



春季高考模拟试卷

护理类

春季高考丛书编写委员会 编



为鸿鹄学子插上腾飞之翼

电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内容简介

为帮助春季高考考生夯实基础，巩固知识，提高应试能力，我们组织编写了2016年山东省“春季高考模拟试卷”复习丛书。试卷完全按照2015年春季高考考试试卷设计，题型、题量、分值等均与考试真题完全一致。本丛书旨在使考生强化基础落实，透析考情考向，提升解题技能，规范表达流程，切实提高实战水平。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

春季高考模拟试卷·护理类 / 春季高考丛书编写委员会编. —北京：电子工业出版社，2016. 1
ISBN 978-7-121-27791-7

I. ①春… II. ①春… III. ①护理学-中等专业学校-习题集-升学参考资料 IV. ①G718. 3②R47-44

中国版本图书馆CIP数据核字（2015）第296022号

策划编辑：刘佳

责任编辑：夏平飞

印刷：

装订：

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编100036

开本：787×1092 1/8 印张：6.75 字数：164千字

版次：2016年1月第1版

印次：2016年1月第1次印刷

定价：28.00元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至 zlt@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

前言

为了帮助参加春季高考的广大中等职业学校的考生升入理想大学，我们邀请了一批资深教研员，以及国家级重点职业学校的具有丰富春季高考教学工作的一线名师，虚心听取师生的意见与建议，在深入研究考试说明的基础上，精心编写了春季高考模拟试卷，方便参加春季高考的考生复习备考使用。

为了使本套模拟试卷具有针对性、科学性和高效性，我们对近几年春季高考的真题进行了详细分析，深入解读春季高考考什么、怎么考，聚焦高考热点、高频考点，注意命题角度和题型变化，博采众长，反复斟酌，探索命题规律，预测命题趋势，试题以高考真题为模板，力求每套模拟试卷考点覆盖、梯度难度均与春季高考接轨。

本套丛书具有如下特点。

编委阵容强大：编者均系山东省资深教研人员和山东省内国家级中职改革发展示范校及国家级重点中等职业学校的一线骨干教师，具有丰富的春季高考复习教学经验，并常年研究春季高考命题方向。

编写体系成熟：本套丛书严格按照最新的山东省春季高考考试说明进行编写，宏观布局，细部优化，科学总结命题规律，精确预测命题趋势。为提高本套丛书的质量，特聘请资深专家严格把关。

编写内容齐全：内容涵盖了最新春季高考考试说明中要求掌握的全部考点，知识覆盖全面，题型覆盖全面。同时，以训练为主线，以考点为核心，题目新颖，具有很强的导向性。

本套丛书集权威性、科学性、实用性和前瞻性于一体，是考试说明的权威解读，为一线名师心血的结晶，是参加春季高考的考生复习备考时的必备指导用书。同时，可登录电子工业出版社华信教育资源网（<http://www.hxedu.com.cn/>）下载其他相应资料。

由于编写时间仓促，在编写过程中难免有不妥之处，恳请同行专家不吝指正，欢迎广大师生提出宝贵意见，并将此信息反馈到电子工业出版社（邮箱：liujia@phei.com.cn），以使本套丛书不断完善。

春季高考丛书编写委员会

目录

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题（一）	1
山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题（二）	5
山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题（三）	9
山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题（四）	13
山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题（五）	17
山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题（六）	21
山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题（七）	25
山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题（八）	29
山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题（九）	33
山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题（十）	37
山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试护理类专业试题答案	41

编委会名单

主任委员：

李志敏

冉维原

李 铎

副主任委员：

刘悦梅

冷子花

张春雨

孙秋美

孟宪丽

潘 燕

乔在敏

陈守川

主 编：

冷子花

刘悦梅

副 主 编：

刘从慧

赵欣

刘 佳

参 编：

徐会池

李玉英

殷延河

李四劝

赵久旭

黄向群

翟学烨

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试

护理类专业试题（一）

本试卷分卷一（选择题）和卷二（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

卷一（选择题 共 100 分）

本卷共 50 个小题，在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将符合题目要求的选项字母代号选出，填涂在答题卡上。

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出，涂在答题卡上）

1. 黄韧带连接于（ ）。
- A. 椎体之间 B. 棘突之间 C. 椎弓板之间 D. 棘突末端
2. 肩部最高点的骨性标志是（ ）。
- A. 肩胛骨上角 B. 肱骨头 C. 肩峰 D. 肩胛骨下角
3. 以下有关大肠的叙述错误的是（ ）。
- A. 结肠是大肠中最长的部分
- B. 结肠分为升结肠、横结肠、降结肠、乙状结肠四部分
- C. 肛门内括约肌不受意识控制
- D. 直肠内有纵行的黏膜皱襞称肛柱
4. 上颌窦的开口位于（ ）。
- A. 中鼻道的前份 B. 下鼻道的前端 C. 上鼻甲的后上方 D. 上鼻道的前部
5. 关于膀胱的描述正确的是（ ）。
- A. 属腹膜外位器官 B. 膀胱底与前列腺相邻
- C. 黏膜上皮为变移上皮 D. 其最下部为膀胱底
6. 下列关于输卵管的说法，错误的是（ ）。
- A. 由内向外分为四部分 B. 壶腹部为受精部位
- C. 子宫部位于子宫体两侧 D. 漏斗部周缘为输卵管伞
7. 大脑半球的联合纤维是（ ）。
- A. 胼胝体 B. 内囊 C. 薄束 D. 皮质脊髓束
8. 皮层小脑的主要功能是（ ）。
- A. 维持身体平衡 B. 调节肌紧张 C. 协调随意运动 D. 发动随意运动
9. 肾上腺皮质网状带分泌的激素是（ ）。
- A. 肾上腺素 B. 皮质醇 C. 醛固酮 D. 性激素
10. 机体的内环境是指（ ）。

- A. 细胞内液 B. 血液和淋巴液 C. 组织液 D. 细胞外液
11. 阈电位时，神经细胞对其通透性突然增大的离子是（ ）。
- A. Na^+ B. K^+ C. Ca^{2+} D. Cl^-
12. 新生儿溶血性贫血可能发生在（ ）。
- A. B 型母亲所生的 Rh 阴性婴儿 B. Rh 阳性母亲所生的 Rh 阳性婴儿
- C. Rh 阳性母亲所生的 Rh 阴性婴儿 D. Rh 阴性母亲所生的 Rh 阳性婴儿
13. 在平静呼吸时，下列哪项叙述是错误的？（ ）
- A. 吸气时膈肌收缩 B. 吸气时肋间外肌收缩
- C. 呼气时肋间内肌收缩 D. 呼气时膈肌和肋间外肌舒张
14. 醛固酮对远曲小管和集合管的作用是促进（ ）。
- A. Na^+ 和 K^+ 重吸收 B. Na^+ 重吸收和 K^+ 分泌
- C. Na^+ 和 HCO_3^- 重吸收 D. Na^+ 重吸收和 H^+ 分泌
15. 交感神经节后纤维释放的递质是（ ）。
- A. NA B. ACh C. 5-HT D. ACh 和 NA
16. 婴幼儿时期对促进中枢神经系统发育成熟极为重要的激素是（ ）。
- A. 生长激素 B. 胰岛素 C. 甲状腺激素 D. 肾上腺髓质激素
17. 更年期后妇女子宫和卵巢的萎缩属于（ ）。
- A. 生理性萎缩 B. 营养不良性萎缩 C. 失用性萎缩 D. 内分泌性萎缩
18. 下列哪项不是静脉性充血的原因？（ ）
- A. 静脉受压 B. 静脉管腔阻塞 C. 心力衰竭 D. 感染
19. 关于纤维素性炎的叙述，错误的是（ ）。
- A. 渗出物中含大量的纤维素 B. 常发生于黏膜、浆膜和肺
- C. 发生于黏膜的纤维素性炎称为假膜性炎
- D. 发生于肺的纤维素性炎常见于小叶性肺炎
20. 癌主要的转移方式是（ ）。
- A. 淋巴道转移 B. 血道转移 C. 种植性转移 D. 直接蔓延
21. 水肿是指（ ）。
- A. 血管内液增多 B. 水在体内滞留
- C. 过多液体在组织间隙或体腔中积聚 D. 淋巴液增加
22. 风湿病与下列哪种致病菌感染有关？（ ）
- A. A 组乙型溶血性链球菌 B. 金黄色葡萄球菌
- C. 绿脓杆菌 D. 大肠杆菌
23. 胃溃疡的好发部位是（ ）。
- A. 胃小弯 B. 幽门 C. 胃窦部 D. 胃大弯
24. 细菌具有抗吞噬作用的特殊构造是（ ）。
- A. 菌毛 B. 荚膜 C. 芽孢 D. 鞭毛
25. 细菌生长繁殖所需的条件不包括（ ）。
- A. 营养物质 B. 适宜的温度 C. 光线 D. 必要的气体

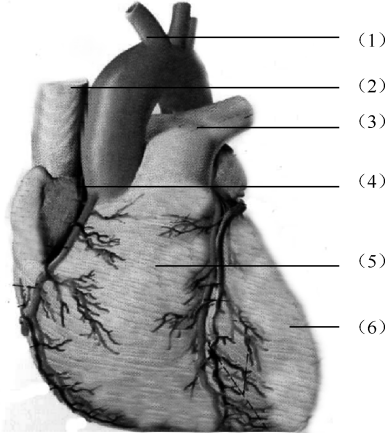
26. Th 细胞表面特有的标志是 ()。
- A. CD2 B. CD4 C. CD8 D. TCR
27. 决定抗原特异性的是 ()。
- A. 自身物质 B. 表位 C. 同种异体物质 D. 异种物质
28. 脐血中下列哪类 Ig 升高提示胎儿在宫内遭到感染? ()
- A. IgG B. IgM C. IgA D. IgE
29. 霍乱病人的粪便特点是 ()。
- A. 米泔水样便 B. 果酱样便 C. 脓血便 D. 鲜血便
30. 关于 HBV 的说法, 错误的是 ()。
- A. 大球形颗粒具有双层衣壳 B. 潜伏期不具有传染性
C. 抗-HBc 为非保护性抗体 D. 抗-HBe 对身体有一定的保护作用
31. 下列有关药物、机体、病原体三者之间关系的叙述, 错误的是 ()。
- A. 药物对机体有防治作用和不良反应 B. 机体对病原体有抵抗能力
C. 机体对药物有耐药性 D. 药物对病原体有抑制或杀灭作用
32. 感染性休克患者应用糖皮质激素时, 宜采用下列哪种给药方法? ()
- A. 小剂量替代疗法 B. 大剂量突击疗法
C. 一般剂量长程疗法 D. 隔日疗法
33. 防治新生儿出血症时最好选用 ()。
- A. 氨甲环酸 B. 维生素 C C. 维生素 K D. 垂体后叶素
34. H1 受体阻断药最常用于 ()。
- A. 过敏性休克 B. 荨麻疹 C. 过敏性哮喘 D. 胃溃疡
35. 急性肾衰早期的水肿选用 ()。
- A. 呋塞米 B. 螺内酯 C. 氨苯蝶啶 D. 氢氯噻嗪
36. 尤其适用于高血压伴肾功能不全或有心肌梗痛的是 ()。
- A. 可乐定 B. 哌唑嗪 C. 利血平 D. 硝苯地平
37. 阿司匹林的解热特点是 ()。
- A. 使发热病人的体温降至正常水平以下 B. 使正常人的体温降至正常水平以下
C. 配合物理降温可使体温降至正常水平 D. 使发热病人的体温降至正常水平
38. 分娩即将开始比较可靠的征象是 ()。
- A. 不规律宫缩 B. 宫底下降
C. 尿频 D. 阴道出现血性分泌物
39. 滴虫阴道炎的传染方式不包括 ()。
- A. 性生活 B. 医疗器械 C. 输血 D. 坐便器
40. 慢性支气管炎最常见的并发症是 ()。
- A. 肺炎 B. 肺结核 C. 阻塞性肺气肿 D. 呼吸衰竭
41. 急性心肌梗死最常见的致死原因为 ()。
- A. 心源性休克 B. 心律失常 C. 心力衰竭 D. 心脏破裂

42. 肝硬化最严重的并发症是 ()。
- A. 肝性脑病 B. 上消化道出血 C. 肝肾综合征 D. 感染
43. 对脑血栓形成病人, 下列哪项护理是错误的? ()
- A. 头置冰袋 B. 鼻饲流质饮食 C. 平卧位 D. 注意保暖
44. 护理颌下蜂窝织炎病人时应重点观察 ()。
- A. 体温 B. 脉搏 C. 呼吸 D. 血压
45. 乳癌病人术后, 为防止复发应避免妊娠的时间为 ()。
- A. 1 年 B. 3 年 C. 5 年 D. 10 年
46. 腹腔内实质性脏器损伤最可靠的诊断依据是 ()。
- A. 腹膜刺激征 B. 移动性浊音阳性
C. 膈下游离气体 D. 腹穿抽出不凝血
47. 破伤风的症状表现, 下列哪一项是正确的? ()。
- A. 肌肉强直收缩始于咀嚼肌 B. 潜伏期越长, 预后越差
C. 一般体温均升高 D. 逼尿肌痉挛常导致尿失禁
48. 有关癫痫的治疗原则错误的是 ()。
- A. 坚持单药治疗 B. 坚持长期治疗
C. 增药可适当加快 D. 药物无效及时停药、换其他药物
49. 外伤后急性硬脑膜外血肿者, 最典型的意识障碍是 ()。
- A. 持续性昏迷加深 B. 逆行性遗忘
C. 昏迷→清醒→昏迷 D. 早期清醒→昏迷
50. 以下为根除幽门螺杆菌的三联治疗方案, 准确的是 ()。
- A. 奥美拉唑、胶体铋、克拉霉素 B. 奥美拉唑、甲硝唑、克拉霉素
C. 奥美拉唑、胶体铋、甲硝唑 D. 奥美拉唑、胶体铋、阿莫西林

卷二 (非选择题 共 100 分)

二、简答题 (本大题有 7 个小题, 每小题 8 分, 共计 56 分)

1. 将图中有关心脏的结构名称填入对应的空格中。



- (1) _____ (2) _____ (3) _____
(4) _____ (5) _____ (6) _____
2. 简述坏死的概念及结局。

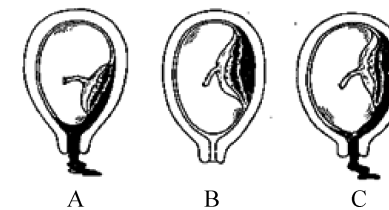
3. 患者，男性，20 岁。背部有一局限性病灶，界限清楚，切开引流脓液黏稠，呈淡黄色。
该病最可能的致病菌是什么？判断依据是什么？

4. 简述胆汁的生理作用。

5. 简述肾上腺素的作用和用途。

6. 简述消化性溃疡手术指征。

7. 观看下图，A、B、C 图是胎盘早剥的三种类型，请分别写出 A、B、C 分别为哪三类？
什么是胎盘早剥？胎盘早剥有哪些严重并发症？



三、综合论述题

1. 患者，男性，25 岁，篮球运动员。1 天前长跑后冲凉水浴，当晚 11 时突然高热、咳嗽、胸闷、右下胸痛，到医院就诊。体格检查：T39.8℃，P110 次/分，R25 次/分，Bp125/75mmHg，右下肺部呼吸音稍弱，结合胸部 X 线检查，疑诊为右下肺炎球菌肺炎，收入住院治疗。(本题 4 个问答，共 16 分)

请回答：

- (1) 该病典型胸部体征。
- (2) 肺炎球菌肺炎病理类型有哪些？该病人典型的痰液特点是什么？处于哪一种病理类型最常见？
- (3) 此病人的主要护理诊断。
- (4) 遵医嘱用药，首选药物是什么？

2. 患者，女性，41 岁。胆囊结石病史 2 年。主诉晚餐后突然出现右上腹阵发性剧烈疼痛，向右肩、背部放射，伴有腹胀、恶心、呕吐等症状。体检示：体温 38.9℃，脉搏 112 次/分钟，血压 106/85mmHg。Murphy 征（+）。实验室检查：WBC 10.5 X 10⁹ /L 中性粒细胞 0.79。(本题有 3 个问答，共 12 分)

请回答：

- (1) 该病人主要的临床诊断是什么？首选辅助检查是什么？
- (2) 此病人的主要护理诊断是什么？
- (3) 简述胆汁的产生和排出途径。

3. 患者，男性，28 岁，左胸外伤后肋骨骨折，极度呼吸困难，发绀，烦躁不安。脉搏细速，血压 93/62mmHg。皮肤湿冷，气管右移，颈静脉充盈。头颈部和左胸皮下气肿，左胸廓饱满、肋间隙增宽、呼吸幅度降低，叩诊呈鼓音，左肺呼吸音消失。(4 个问答，共 16 分)

请回答：

- (1) 可能的临床诊断是什么？
- (2) 首要的急救措施是什么？
- (3) 护理诊断有哪些？
- (4) 胸内压是如何形成的，有何特点和生理意义？

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试

护理类专业试题（二）

本试卷分卷一（选择题）和卷二（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

卷一（选择题 共 100 分）

本卷共 50 个小题，在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将符合题目要求的选项字母代号选出，填涂在答题卡上。

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出，涂在答题卡上）

1. 计数椎骨的体表标志是（ ）。
- A. 枢椎棘突 B. 隆椎棘突 C. 第 1 胸椎棘突 D. 第 1 腰椎棘突
2. 鹰嘴是（ ）上的结构。
- A. 股骨 B. 肱骨 C. 胫骨 D. 尺骨
3. 混合食物由胃完全排空通常需要（ ）。
- A. 1~2 小时 B. 2~3 小时 C. 4~6 小时 D. 6~8 小时
4. 下列各项不是胆汁的作用的是（ ）。
- A. 促进脂肪的消化 B. 中和部分进入十二指肠的胃酸
- C. 促进脂溶性维生素的吸收 D. 促进脂肪的吸收
5. 肾门约平（ ）。
- A. 第 12 胸椎体 B. 第 3 椎体 C. 第 2 腰椎体 D. 第 1 腰椎体
6. 下面关于睾丸功能的叙述，错误的是（ ）。
- A. 具有产生精子与雄激素双重功能 B. 精原细胞产生精子
- C. 睾丸的生精功能与内分泌功能互不影响 D. 间质细胞产生睾酮
7. 下列有关输卵管的描述，正确的是（ ）。
- A. 全程位于子宫阔韧带内 B. 不开口于腹膜腔
- C. 结扎术多选在子宫部 D. 末端的指状突起为输卵管伞
8. 下列有关肝门静脉的叙述，正确的是（ ）。
- A. 肝门静脉有静脉瓣 B. 由肠系膜上静脉和脾静脉合成
- C. 收集腹腔内所有器官的静脉血 D. 注入下腔静脉
9. 由神经细胞的轴突构成的是（ ）。
- A. 灰质 B. 皮质 C. 神经核 D. 白质
10. 维持机体稳定的重要调节过程是（ ）。
- A. 正反馈调节 B. 自身调节 C. 神经调节 D. 负反馈调节

11. 细胞膜内电位由-70mV 变为-50mV 时称（ ）。
- A. 极化 B. 去极化 C. 超极化 D. 反极化
12. 下列交叉配血实验哪种结果时最适合输血？（ ）
- A. 主侧不凝集，次侧凝集 B. 主侧凝集，次侧不凝集
- C. 主侧、次侧都凝集 D. 主侧、次侧都不凝集
13. 营养物质被吸收的主要部位是（ ）。
- A. 胃 B. 十二指肠 C. 十二指肠和空肠 D. 空肠和回肠
14. 下列关于胰岛素作用的叙述中，哪一项是错误的？（ ）
- A. 促进糖原异生 B. 促进葡萄糖转变为糖原
- C. 促进脂肪的合成与贮存 D. 促进蛋白质的合成与贮存
15. 交感神经兴奋时可促使（ ）。
- A. 瞳孔缩小 B. 胰岛素分泌 C. 支气管平滑肌舒张 D. 消化道括约肌舒张
16. 窦房结细胞动作电位的 4 期属于（ ）。
- A. 去极化 B. 自动去极化 C. 复极化 D. 极化
17. 尿液潴留引起肾盂积水造成的肾脏萎缩属于（ ）。
- A. 压迫性萎缩 B. 营养不良性萎缩 C. 内分泌性萎缩 D. 失用性萎缩
18. 关于慢性肺淤血的描述，错误的是（ ）。
- A. 肺体积增大，重量增加
- B. 肺颜色暗红，质地变实
- C. 肺泡壁毛细血管和小静脉感染高度扩张充血
- D. 常见于右心衰竭
19. 化脓性炎渗出物中的主要成分是（ ）。
- A. 红细胞 B. 中性粒细胞 C. 纤维素 D. 清蛋白
20. 肿瘤的异型性大，表示该肿瘤细胞（ ）。
- A. 分化程度高，恶性程度高 B. 分化程度高，恶性程度低
- C. 分化程度低，恶性程度高 D. 分化程度低，恶性程度低
21. 心性水肿的特点是（ ）。
- A. 一般面部和眼睑出现早 B. 一般身体低垂部位先出现
- C. 常有腹水 D. 症状严重但体重改变不大
22. 动脉粥样硬化症病变发生的基础是（ ）。
- A. 内膜通透性增大 B. 血脂增高 C. 脂质沉着于动脉内膜 D. 动脉壁弹性减弱
23. 下列哪种病变能反映大叶性肺炎的本质？（ ）
- A. 浆液性炎症 B. 纤维索性炎症 C. 化脓性炎症 D. 出血性炎症
24. 对外界抵抗力最强的细菌结构是（ ）。

- A. 细胞壁

B. 荚膜

C. 芽胞

D. 核质
25. 释放淋巴因子并引起炎症反应的细胞是（ ）。
- A. Tc 细胞

B. Ts 细胞

C. Th1 细胞

D. Th2 细胞
26. 产生抗体的细胞是（ ）。
- A. 浆细胞

B. 肥大细胞

C. 巨噬细胞

D. T 细胞
27. 关于霍乱弧菌的特点，错误的是（ ）。
- A. 革兰染色阴性，逗点状

B. 兼性厌氧菌

C. 有菌毛和周鞭毛

D. 耐碱不耐酸
28. 下列不是 I 型超敏反应特点的是（ ）。
- A. 反应发生快

B. 个体差异明显

C. 有 IgG 参与

D. 参与反应的变应原很多
29. 破伤风梭菌主要引起（ ）。
- A. 菌血症

B. 败血症

C. 脓血症

D. 毒血症
30. 血源中 HBsAg（-）、抗-HBs（+），但仍发生输血后肝炎，可能是由哪种病毒引起的？（ ）
- A. HAV

B. HBV

C. HCV

D. HDV
31. 治疗胆、肾绞痛最好选用（ ）。
- A. 哌替啶+阿托品

B. 罗通定+阿托品

C. 氯丙嗪+阿托品

D. 氯丙嗪+哌替啶
32. 防治腰麻及硬膜外麻醉引起的低血压宜选（ ）。
- A. 肾上腺素

B. 去甲肾上腺素

C. 麻黄碱

D. 多巴胺
33. 患者，男性，66 岁，因胃穿孔入院手术治疗，术后出现尿潴留，给予药物治疗过程中病人诉视远物模糊，此药为（ ）。
- A. 毒扁豆碱

B. 新斯的明

C. 毛果芸香碱

D. 阿托品
34. 阿托品用于麻醉前给药的主要目的是（ ）。
- A. 增强麻醉药的作用

B. 兴奋呼吸中枢

C. 预防心动过速

D. 减少呼吸道腺体分泌
35. 下列有关毒性反应的叙述，错误的是（ ）。
- A. 多对机体有明显损害甚至危及生命

B. 多与剂量有关

C. 临床用药时应尽量避免毒性反应

D. 多在治疗量时产生
36. 药物最常用的给药方法是（ ）。
- A. 口服给药

B. 舌下给药

C. 直肠给药

D. 肌肉注射
37. 治疗青光眼较好的药物是（ ）。
- A. 新斯的明

B. 阿托品

C. 毛果芸香碱

D. 肾上腺素
38. 主动脉瓣关闭不全的体征，不包括（ ）。
- A. 股动脉枪击音

B. 主动脉瓣区舒张期杂音

C. 水冲脉

D. 交替脉
39. 重症哮喘病人禁用的药物是（ ）。

- A. 氨茶碱

B. 特布他林

C. 吗啡

D. 泼尼松
40. 不属于急性胰腺炎并发症的是（ ）。
- A. 急性肾衰竭

B. 糖尿病

C. 慢性胆囊炎

D. 败血症
41. 下列表现不属于脑震荡的是（ ）。
- A. 清醒后常有逆行性遗忘

B. 神经系统检查无阳性体征

C. 可能出现头痛、头晕、恶心、呕吐等症状

D. 伤后立即出现神志不清，一般持续超过 30 分钟
42. 对抗癫痫药物的用药指导错误的是（ ）。
- A. 撤换药物时要果断迅速

B. 定期监测血象及肝肾功能

C. 一般情况不主张联合用药

D. 药物剂量由小到大逐步增加
43. 女性，20 岁，劳累后畏寒高热，右胸痛，查体：急性病容，口周疱疹，右肺中下部闻及管性呼吸音，临床诊断右肺炎，最可能的病原体是（ ）。
- A. 肺炎支原体

B. 肺炎克雷白杆菌

C. 肺炎链球菌

D. 肺炎衣原体
44. 支气管哮喘典型的临床症状是（ ）。
- A. 发热、咳嗽

B. 胸痛、胸闷

C. 咳嗽、咯血

D. 反复发作性伴有哮鸣音的呼气性呼吸困难
45. 青春期与更年期功血，（ ）治疗不同。
- A. 止血

B. 预防感染

C. 减少出血量

D. 恢复排卵功能
46. 一般伤口施行清创术的最佳时间是（ ）。
- A. 6~8 小时内

B. 10~12 小时内

C. 12~16 小时内

D. 24 小时内
47. 患者右上肢烧伤后，创面有大水泡，剧痛，其烧伤深度为（ ）。
- A. Ⅲ度

B. 深Ⅱ度

C. 浅Ⅱ度

D. Ⅰ度
48. 慢性肺源性心脏病患者发生呼吸衰竭时，给予低浓度氧疗的依据是（ ）。
- A. 便于应用呼吸兴奋剂

B. 慢性呼吸衰竭时，呼吸中枢对二氧化碳的刺激仍很敏感

C. 缺氧是维持病人呼吸的重要刺激因子

D. 氧浓度大于 30%易引起氧中毒
49. 患儿，1 岁，因肠炎腹泻出现脱水，现患儿烦躁、高热、烦渴、尿少、肌张力增高，应考虑为（ ）。
- A. 高渗性脱水

B. 代谢性酸中毒

C. 重度脱水

D. 低钙血症
50. 对心绞痛病人的错误护理是（ ）。
- A. 发作时就地休息

B. 高热量、高蛋白饮食

C. 注意保暖，室温不宜过低

D. 少食多餐，不宜过饱

卷二 (非选择题 共 100 分)

二、简答题 (本大题有 7 个小题, 每小题 8 分, 共计 56 分)

1. 食管有哪 3 处狭窄? 它们距离中切牙各多远?

2. 简述栓塞的概念和类型。

3. 简述抗体产生的一般规律。

4. 简述胰液的成分及作用。

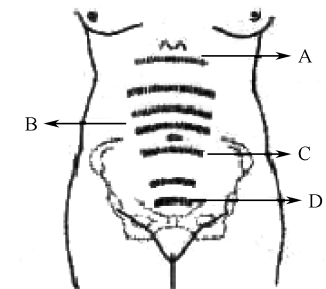
5. 青霉素引起的严重不良反应是什么? 如何防治?

6. T 型管引流的目的有哪些?

7. 图为妊娠中晚期不同月份的宫底高度。请回答:

(1) 图中 A、B、C、D 所示的妊娠月份。

(2) 妊娠早期的临床表现。



三、综合论述题

1. 患者，男性，70 岁，高血压病史 6 年，早晨起床后突然头痛、烦躁、多汗、面色苍白，血压 250/125mmHg，心率 125 次/分，律整，双肺布满中、小水泡音和少量哮鸣音，肝脾未及，双下肢无浮肿。(本题 3 个问答，共 16 分)

请回答：

- (1) 此患者目前最合适的临床诊断和护理诊断是什么？
- (2) 目前降压药物有哪几类？
- (3) 高血压并发心脑血管病的病理基础是什么？

2. 患者，男性，70 岁。慢性咳嗽、咳痰 30 余年，近 5 日加重，痰液脓性，黏稠不易咳出，伴活动后气喘。护理评估：体温 37.5℃，脉搏 85 次/分，呼吸 26 次/分，血压 130/85mmHg。口唇明显发绀，颈静脉怒张，双下肢水肿。辅助检查：心电图示“肺型 P 波”。明确诊断为慢性支气管炎、肺源性心脏病。(本题 3 个问答，共 12 分)

请回答：

- (1) 该患者护理诊断的名称。
- (2) 帮助该患者排痰的护理措施。
- (3) 影响肺换气的因素有哪些？

3. 患者，男性，28 岁，2 小时前骑摩托车时被汽车撞伤头部，当时昏迷约半小时，呕吐 1 次为胃内容物，醒后感到头痛、恶心，急送来院，CT 示右颞部一弓形高密度影。入院后 4 小时患者意识逐渐模糊，呼之不应，右侧瞳孔散大，对光反应消失，血压 160/100mmHg，脉搏 96 次/分，呼吸 28 次/分。入院诊断为“右侧硬脑膜外血肿并脑疝”。行“硬脑膜外血肿清除术和脑室引流术”。(本题 2 个问答，共 16 分)

请回答：

- (1) 脑室引流注意事项有哪些？
- (2) 简述脑脊液的产生和循环途径。

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试

护理类专业试题（三）

本试卷分卷一（选择题）和卷二（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

卷一（选择题 共 100 分）

本卷共 50 个小题，在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将符合题目要求的选项字母代号选出，填涂在答题卡上。

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出，涂在答题卡上）

1. 构成假复层纤毛柱状上皮的细胞不包括（ ）。
A. 梭形细胞 B. 柱状细胞 C. 星形细胞 D. 杯状细胞
2. 颈椎的主要特征是（ ）。
A. 棘突短 B. 有横突孔 C. 有椎孔 D. 椎体大，呈肾形
3. 十二指肠大乳头位于（ ）。
A. 十二指肠上部 B. 十二指肠降部 C. 十二指肠水平部 D. 十二指肠升部
4. 消化液中最重要的是（ ）。
A. 唾液 B. 胃液 C. 胆汁 D. 胰液
5. 关于喉的叙述，错误的是（ ）。
A. 有成对的杓状软骨 B. 有 4 种喉软骨
C. 前庭裂是喉腔最狭窄的部位 D. 声带与发音有关
6. 下列结构中不属于肾小管的是（ ）。
A. 近曲小管 B. 近端小管直部 C. 细段 D. 集合管
7. 下列有关输尿管的描述，错误的是（ ）。
A. 是细长的肌性管道 B. 上端起始于肾盂
C. 有 3 处狭窄 D. 开口于膀胱体
8. 女性生殖腺是（ ）。
A. 卵巢 B. 子宫 C. 输卵管 D. 阴道
9. 大隐静脉（ ）。
A. 是下肢的深静脉 B. 经内踝后方上行
C. 注入股静脉 D. 注入腘静脉
10. 下列生理过程属于负反馈调节的是（ ）。
A. 排尿反射 B. 分娩 C. 排便反射 D. 减压反射
11. 细胞内 K⁺向膜外扩散属于（ ）。

- A. 单纯扩散 B. 易化扩散 C. 主动转运 D. 入胞
12. 肝素抗凝血的主要作用为（ ）。
A. 抑制凝血酶原的激活 B. 促进纤维蛋白吸附凝血酶
C. 增强抗凝血酶Ⅲ的活性 D. 抑制 X 因子激活
13. 营养物质被吸收的主要部位是（ ）。
A. 胃 B. 十二指肠 C. 十二指肠和空肠 D. 空肠和回肠
14. 下列胰岛素作用的叙述，哪一项是错误的？（ ）
A. 促进糖原异生 B. 促进葡萄糖转变为糖原
C. 促进脂肪的合成与贮存 D. 促进蛋白质的合成与贮存
15. 交感神经兴奋时可促使（ ）。
A. 瞳孔缩小 B. 胰岛素分泌 C. 支气管平滑肌舒张 D. 消化道括约肌舒张
16. 窦房结细胞动作电位的 4 期属于（ ）。
A. 去极化 B. 自动去极化 C. 复极化 D. 极化
17. 尿液潴留引起肾盂积水造成的肾脏萎缩属于（ ）。
A. 压迫性萎缩 B. 营养不良性萎缩 C. 内分泌性萎缩 D. 失用性萎缩
18. 关于慢性肺淤血的描述，错误的是（ ）。
A. 肺体积增大，重量增加
B. 肺颜色暗红，质地变实
C. 肺泡壁毛细血管和小静脉感染高度扩张充血
D. 常见于右心衰竭
19. 化脓性炎渗出物中的主要成分是（ ）。
A. 红细胞 B. 中性粒细胞 C. 纤维素 D. 清蛋白
20. 肿瘤的异型性大，表示该肿瘤细胞（ ）。
A. 分化程度高，恶性程度高 B. 分化程度高，恶性程度低
C. 分化程度低，恶性程度高 D. 分化程度低，恶性程度低
21. 心性水肿的特点是（ ）。
A. 一般面部和眼睑出现早 B. 一般身体低垂部位先出现
C. 常有腹水 D. 症状严重但体重改变不大
22. 动脉粥样硬化症病变发生的基础是（ ）。
A. 内膜通透性增大 B. 血脂增高
C. 脂质沉着于动脉内膜 D. 动脉壁弹性减弱
23. 下列哪种病变能反映大叶性肺炎的本质？（ ）
A. 浆液性炎症 B. 纤维索性炎症 C. 化脓性炎症 D. 出血性炎症
24. 对外界抵抗力最强的细菌结构是（ ）。
A. 细胞壁 B. 荚膜 C. 芽胞 D. 核质
25. 释放淋巴因子并引起炎症反应的细胞是（ ）。
A. Tc 细胞 B. Ts 细胞 C. Th1 细胞 D. Th2 细胞

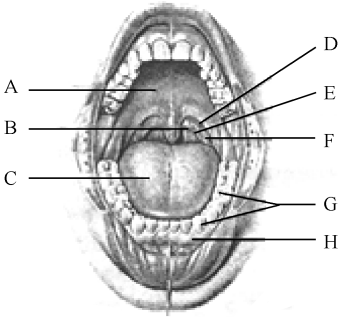
26. 产生抗体的细胞是 ()。
- A. 浆细胞 B. 肥大细胞 C. 巨噬细胞 D. T 细胞
27. 关于霍乱弧菌的特点, 错误的是 ()。
- A. 革兰染色阴性, 逗点状 B. 兼性厌氧菌
C. 有菌毛和周鞭毛 D. 耐碱不耐酸
28. 下列不是 I 型超敏反应特点的是 ()。
- A. 反应发生快 B. 个体差异明显
C. 有 IgG 参与 D. 参与反应的变应原很多
29. 破伤风梭菌主要引起 ()。
- A. 菌血症 B. 败血症 C. 脓血症 D. 毒血症
30. 血源中 HBsAg (-)、抗-HBs (+), 但仍发生输血后肝炎, 可能是由哪种病毒引起的? ()
- A. HAV B. HBV C. HCV D. HDV
31. 使用前必须做皮肤过敏实验的局麻药是 ()。
- A. 丁卡因 B. 布比卡因 C. 普鲁卡因 D. 利多卡因
32. 治疗巴比妥类中毒时, 下列哪项是错误的? ()
- A. 酸化血液和尿液 B. 静滴碳酸氢钠
C. 用利尿药加速药物排泄 D. 维持呼吸、循环和肾功能
33. 适用于心率快、高肾素高血压患者的药物是 ()。
- A. 硝苯地平 B. 普萘洛尔 C. 可乐定 D. 氢氯噻嗪
34. 下列利尿作用最强的药物是 ()。
- A. 甘露醇 B. 螺内酯 C. 氢氯噻嗪 D. 呋塞米
35. H1 受体阻断药对下列哪项病症效果很差或无效? ()
- A. 荨麻疹 B. 血管神经性水肿 C. 支气管哮喘 D. 过敏性鼻炎
36. α -葡萄糖苷酶抑制剂是 ()。
- A. 胰岛素 B. 格列齐特 C. 阿卡波糖 D. 格列本脲
37. 氯霉素的主要不良反应是 ()。
- A. 骨髓抑制 B. 胃肠道症状 C. 肝损害 D. 肾损害
38. 支气管哮喘急性发作病人最首要的护理诊断是 ()。
- A. 焦虑 B. 低效性呼吸形态 C. 清理呼吸道无效 D. 活动无耐力
39. 肺气肿患者练习缩唇呼吸时, 正确的方法是 ()。
- A. 呼与吸时间比为 2 : 1 B. 口唇缩拢持续缓慢吸气
C. 呼气时同时收缩腹部 D. 用口吸气用鼻呼气
40. 休克型肺炎宜采取的体位是 ()。
- A. 头低足高位 B. 半卧位
C. 平卧位 D. 去枕平卧位或仰卧中凹位
41. 餐后上腹痛伴呕吐宿食提示 ()。

- A. 胃溃疡伴胃穿孔 B. 胃溃疡伴幽门梗阻
C. 胃溃疡伴十二指肠溃疡 D. 胃溃疡伴胆囊炎
42. 不属于急性胰腺炎并发症的是 ()。
- A. 急性肾衰竭 B. 糖尿病 C. 慢性胆囊炎 D. 败血症
43. 心力衰竭病人长期服用噻嗪类利尿剂, 最易发生的不良反应是 ()。
- A. 低钙血症 B. 低血糖 C. 高尿酸血症 D. 低钾血症
44. 心脏瓣膜病病人出现“有感染的危险”的护理诊断, 主要与哪些方面有关? ()
- A. 长期肺淤血 B. 长期卧床 C. 心律失常 D. 栓塞
45. 癫痫治疗原则正确的是 ()。
- A. 脑电图恢复正常即可停药 B. 按发作类型选择用药种类
C. 联合用药 D. 从大剂量开始逐渐减量
46. 对于下肢脓肿的病人, 错误的护理措施是 ()。
- A. 切开引流 B. 热敷
C. 做好换药工作 D. 增加患肢活动
47. 丹毒的致病菌是 ()。
- A. 溶血性链球菌 B. 金黄色葡萄球菌 C. 破伤风梭菌 D. 轮状病毒
48. 烧伤休克病人, 观察液量是否补足, 简易而重要的指标是 ()。
- A. 血压 B. 心率 C. 尿量 D. 末梢循环
49. 当乳腺癌累及 Cooper 韧带时, 患者乳房可出现的外形改变是 ()。
- A. 桔皮样改变 B. 乳头血性溢液 C. 乳头回缩、内陷 D. 酒窝征
50. 关节脱位的特有体征是 ()。
- A. 疼痛与压痛 B. 反常活动 C. 运动消失 D. 弹性固定

卷二 (非选择题 共 100 分)

二、简答题 (本大题有 7 个小题, 每小题 8 分, 共计 56 分)

1. 写出图中标注的各个结构 A: _____ B: _____ C: _____
D: _____ E: _____ F: _____
G: _____ H: _____



2. 简述糖皮质激素的生理作用。

3. 简述血栓形成的概念和条件。

4. 简述破伤风梭菌的致病条件、致病物质。

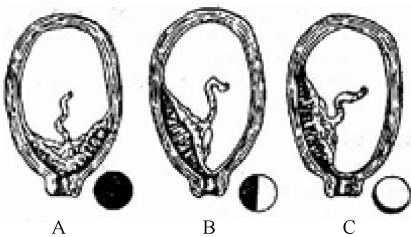
5. 糖皮质激素的临床用途有哪些？

6. 急性阑尾炎术后早期活动的目的是什么？

7. 图为前置胎盘分为 3 种类型。请回答：

（1）前置胎盘的概念。

（2）图中 A、B、C 所示的类型。



三、综合论述题

1. 赵女士，56 岁，患冠心病 5 年，近半年经常发作心绞痛，于 1 小时前因过度劳累突感心前区剧烈疼痛，大汗淋漓，面色苍白，有濒死感。急送入院。查体：脉搏 88 次/分，呼吸 22 次/分，血压 90/64mmHg，神志清醒，双肺呼吸音清，心律规则，心尖区第一心音减弱，腹部未见异常。（本题 5 个问答，共 16 分）

请回答：

- （1）此病人目前仍是心绞痛发作，还是出现了新的情况？
- （2）还需要做哪些实验室及其他检查以便确诊？
- （3）当前应如何安排病人的休息、饮食、吸氧？
- （4）心绞痛发作首选药物是什么？其药理作用如何？
- （5）冠心病的病理基础是什么？

2. 患者，男 70 岁，有慢性支气管炎，慢性阻塞性肺气肿，慢性肺源性心脏病病史 10 年，3 天前由于“感冒”出现气喘加剧，不能平卧，入院前一天出现烦躁、嗜睡、谵妄状态，急诊入院，体检 T：37. 8，P：110 次/分，R：32 次/分，Bp：135/85mmHg，慢性病容，呼吸急促，桶状胸。血气分析 PaO₂45mmHg、PaCO₂ 65mmHg，诊断为呼吸衰竭。（本题 4 个问答，共 12 分）

请回答：

- （1）该患者为哪种类型的呼吸衰竭？
- （2）此患者可否氧疗？吸氧浓度为多少，为什么？
- （3）停止氧疗的指征有哪些？
- （4）影响心输出量的因素有哪些？

3. 李先生，42 岁。1 小时前左侧胸部受外力撞击后出现呼吸困难及意识模糊而急诊入院。入院后给予氧气吸入，呼吸困难无好转，伴有面色苍白、四肢湿冷、脉搏加快等休克体征。查体：左侧胸部饱满，气管向右侧移位，左侧胸壁可触及骨擦音，叩诊呈鼓音，听诊呼吸音消失，皮下气肿明显。（本题 4 个问答，共 16 分）

请回答：

- （1）该病人最有可能的诊断是什么？
- （2）目前病人主要的护理问题是什么？
- （3）针对该问题，应该如何进行护理？
- （4）主要的呼吸肌有哪些？吸气时怎样运动？

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试

护理类专业试题（四）

本试卷分卷一（选择题）和卷二（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

卷一（选择题 共 100 分）

本卷共 50 个小题，在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将符合题目要求的选项字母代号选出，填涂在答题卡上。

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出，涂在答题卡上）

1. 关于皮肤的叙述，错误的是（ ）。
- A. 皮肤分为表皮和真皮两层
- B. 皮下组织不属于皮肤的组成成分
- C. 真皮内有丰富的毛细血管和感受器
- D. 表皮内有丰富的毛细血管
2. 结缔组织中释放组织胺参与过敏反应的细胞是（ ）。
- A. 成纤维细胞
- B. 淋巴细胞
- C. 肥大细胞
- D. 嗜酸性粒细胞
3. 下列各项不属于椎骨一般结构的是（ ）。
- A. 椎孔
- B. 椎间孔
- C. 棘突
- D. 横突
4. 全身最灵活的关节是（ ）。
- A. 肩关节
- B. 膝关节
- C. 肘关节
- D. 髋关节
5. 消化力最强、消化食物最全面的消化液是（ ）。
- A. 胆汁
- B. 胰液
- C. 胃液
- D. 小肠液
6. 人体站立时，腔内分泌物最不容易流出的鼻旁窦是（ ）。
- A. 额窦
- B. 上颌窦
- C. 蝶窦
- D. 筛窦
7. 下列关于咽的描述，错误的是（ ）。
- A. 上端附着于颅底
- B. 分三部分
- C. 鼻咽与鼻腔相通
- D. 口咽的前方是喉
8. 肾被膜由内向外依次为（ ）。
- A. 肾筋膜、纤维膜、脂肪囊
- B. 纤维膜、脂肪囊、肾筋膜
- C. 肾筋膜、脂肪囊、纤维膜
- D. 脂肪囊、纤维膜、肾筋膜
9. 男性生殖腺是指（ ）。
- A. 前列腺
- B. 睾丸
- C. 精囊腺
- D. 尿道球腺
10. 机体内环境的稳态是指（ ）。
- A. 细胞内液理化性质保持不变
- B. 细胞内液化学成分相对恒定
- C. 细胞外液理化性质相对恒定

- D. 细胞内代谢水平稳定
11. 细胞安静时膜两侧电位呈内负外正的状态称（ ）。
- A. 极化
- B. 去极化
- C. 超极化
- D. 反极化
12. 启动外源性凝血的物质是（ ）。
- A. 因子Ⅲ
- B. 血小板第三因子
- C. 凝血酶原
- D. 因子Ⅻ
13. 在肾小管葡萄糖重吸收的部位仅限于（ ）。
- A. 近端小管
- B. 髓袢降支细段
- C. 髓袢升支细段
- D. 远曲小管
14. 下列关于特异投射系统的叙述，错误的是（ ）。
- A. 起始自丘脑感觉接替核
- B. 特异性地投射大脑皮层特定区域
- C. 维持或改变大脑皮层兴奋状态
- D. 产生特定感觉
15. 下列有关甲状旁腺激素生理作用的叙述哪一项是错误的？（ ）
- A. 增强破骨细胞活动
- B. 增强骨细胞膜上钙泵活性
- C. 提高骨细胞膜对 Ca^{2+} 的通透性
- D. 抑制远曲小管和集合管对 Ca^{2+} 的重吸收
16. 快速充盈期时（ ）。
- A. 房内压>室内压<动脉压
- B. 房内压<室内压<动脉压
- C. 房内压>室内压>动脉
- D. 房内压<室内压>动脉压
17. 肉芽组织主要组成成分有（ ）。
- A. 吞噬细胞和成纤维细胞
- B. 新生毛细血管和成纤维细胞
- C. 新生毛细血管和单核细胞
- D. 单核细胞、巨细胞和淋巴细胞形成的结节
18. 弥散性血管内凝血时形成的血栓类型是（ ）。
- A. 白色血栓
- B. 红色血栓
- C. 透明血栓
- D. 混合血栓
19. 假膜性炎属于（ ）。
- A. 黏膜的纤维素性炎
- B. 浆膜的纤维素性炎
- C. 肺的纤维素性炎
- D. 浆膜的浆液性炎
20. 诊断恶性肿瘤的主要依据是（ ）。
- A. 肿瘤的肉眼形态
- B. 肿瘤对机体的影响
- C. 肿瘤的大小
- D. 肿瘤的异型性
21. 肾性水肿的特点是（ ）。
- A. 一般面部和眼睑出现早
- B. 一般身体低垂部位先出现
- C. 常有腹水
- D. 症状严重但体重改变不大
22. 高血压最严重且致命性的并发症是（ ）。
- A. 脑软化
- B. 脑出血
- C. 左心肥大
- D. 颗粒性固缩肾
23. 风湿病的特征性病变是（ ）。
- A. 纤维素样坏死
- B. 黏液样变性
- C. 风湿小体
- D. 间叶细胞增生
24. 在普通光镜下看不到，必须借助电子显微镜才能观察到的细菌特殊结构是（ ）。
- A. 荚膜
- B. 鞭毛
- C. 菌毛
- D. 芽孢
25. 接种疫苗、类毒素后获得的免疫力属于（ ）。

- A. 人工主动免疫 B. 人工被动免疫 C. 自然免疫 D. 自然被动免疫
26. 关于细菌的芽孢，错误的是（ ）。
- A. 芽孢的形态位置有助于鉴别细菌 B. 芽孢不繁殖
- C. 所有的细菌都能形成芽孢 D. 芽孢在体外可存活很长时间
27. 可特异性杀伤病毒感染细胞的是（ ）。
- A. Tc 细胞 B. B 细胞 C. Th 细胞 D. NK 细胞
28. 不属于细菌合成代谢产物的物质是（ ）。
- A. 抗毒素 B. 外毒素 C. 内毒素 D. 抗生素
29. 有关结核菌素试验，错误的是（ ）。
- A. 可用来选择卡介苗接种对象
- B. 作为婴幼儿结核病的辅助诊断
- C. 检测机体细胞免疫和体液免疫状况
- D. 试验阳性说明已感染过结核分枝杆菌或接种过卡介苗
30. 具有中和 HBV 作用的血清学检测指标是（ ）。
- A. HBsAg B. 抗-HBc C. HBeAg D. 抗-HBs
31. 糖皮质激素隔日疗法的给药时间最好在隔日（ ）。
- A. 早上 4 时 B. 上午 8 时 C. 中午 12 时 D. 下午 4 时
32. 青霉素对下列哪种病原体无效？（ ）。
- A. 脑膜炎奈瑟菌 B. 螺旋体 C. 流感嗜血杆菌 D. 放线菌
33. 维生素 K 的拮抗剂是（ ）。
- A. 双香豆素 B. 链激酶 C. 枸橼酸钠 D. 肝素
34. 对晕动病呕吐有效的药物是（ ）。
- A. 苯海拉明 B. 维生素 B₆ C. 西咪替丁 D. 氯丙嗪
35. 直接抑制远曲小管和集合管钠-钾交换的药物是（ ）。
- A. 氨苯蝶啶 B. 呋塞米 C. 螺内酯 D. 氯噻酮
36. 苯二氮卓类的作用机制是（ ）。
- A. 促进去甲肾上腺素能神经的功能
- B. 增强中枢 GABA 能神经传递功能和突触的抑制效应
- C. 促进多巴胺能神经功能
- D. 阻断中枢多巴胺受体
37. 氯沙坦属于（ ）。
- A. 钙拮抗药 B. 血管紧张素 I 转化酶抑制药
- C. 血管紧张素 II 受体阻断药 D. 中枢交感神经抑制药
38. 下列哪项不是右心衰竭的临床表现？（ ）
- A. 颈静脉怒张 B. 肝肿大伴压痛 C. 双下肢压陷性浮肿 D. 夜间阵发性呼吸困难
39. 幽门梗阻的临床表现不包括下列哪项？（ ）
- A. 呕吐隔夜宿食 B. 胃型 C. 蠕动波 D. 肠鸣音亢进

40. 男，60 岁，患急性广泛前壁心肌梗死 14 小时，出现急性左心衰竭的临床表现，在治疗中慎用哪种药物？（ ）
- A. 呋塞米（速尿） B. 毛花甙丙（西地兰）
- C. 哌替啶（杜冷丁） D. 硝普钠
41. 支气管哮喘的基本病理生理基础是（ ）。
- A. 支气管痉挛 B. 慢性非特异性炎症 C. 支气管黏液栓 D. 黏膜水肿
42. 脑血管意外发病最常见的是（ ）。
- A. 脑血栓形成 B. 脑出血 C. 蛛网膜下腔出血 D. 脑栓塞
43. 患者，女，28 岁，初产妇。产后 3 周出现发热，左侧乳房疼痛，外上象限局部红肿，有波动感。应首选的处理措施是（ ）。
- A. 药物外敷 B. 局部热敷 C. 切开引流 D. 物理疗法
44. 下列护理评估中，与开放性气胸无关的是（ ）。
- A. 反常呼吸 B. 纵膈扑动 C. 呼吸困难 D. 气管移位
45. 食管癌术后患者可能出现的最严重的并发症是（ ）。
- A. 吻合口瘘 B. 呼吸道感染 C. 乳糜胸 D. 压疮
46. 李某，行肺段切除术后 2 小时，病人自觉胸闷，呼吸急促，测血压、脉搏均正常，见水封瓶内有少量淡红色液体，水封瓶玻璃管内的水柱不波动。考虑为（ ）。
- A. 呼吸中抑制 B. 胸腔内出血 C. 引流管阻塞 D. 开放性气胸
47. 颅底骨折病人，禁忌堵塞鼻腔和耳道是为了（ ）。
- A. 防止颅内感染 B. 防止脑疝形成 C. 防止颅内血肿 D. 防止颅内压增高
48. 下列不符合脑震荡表现的是（ ）。
- A. 意识障碍不超过 30 分钟 B. 逆行性遗忘
- C. 颅内压增高 D. 脑脊液检查无异常
49. 颅内压增高的客观证据是（ ）。
- A. 头痛 B. 呕吐 C. 视神经乳头水肿 D. 血压增高
50. 颅脑外伤后有中间清醒期，最常见于（ ）。
- A. 脑挫伤后水肿 B. 急性硬脑膜外血肿 C. 急性硬脑膜下血肿 D. 脑内出血

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1. 简述心的体表投影。

2. 呼吸运动全过程由哪几个环节构成？

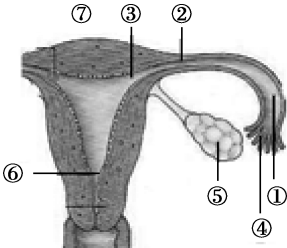
3. 简述肉芽组织的形态特点和功能。

4. 简述免疫球蛋白的概念及其生物学功能。

5. 抗消化性溃疡的药物有哪几类？列举代表物。

6. 简述食管癌的临床表现。

7. 影响分娩的因素有哪些？写出下图中异位妊娠的部位。

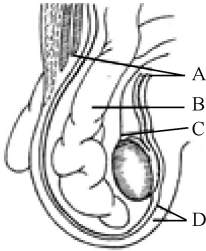


三、综合分析题

1. 患者，女性，37 岁，因劳力性呼吸困难 10 余年，左上下肢活动失灵一天入院。入院时查体：青年女性，二尖瓣面容，双肺底少许湿啰音，心率 90~120 次/分钟，房颤律，心前区闻及舒张期隆隆样杂音，局限不传导，腹部无异常，双下肢无浮肿，左上下肢肌力 2 级，生理反射存在，病理反射阴性。(本题有 4 个问答，共 16 分)
- 请回答：
- (1) 该患者的主要护理诊断。
 - (2) 针对目前病情，对患者进行健康教育的内容有哪些？
 - (3) 心脏传导系统由哪几部分组成？
 - (4) 病人使用洋地黄药物，简述此药的禁忌症。

2. 患者，男性，50 岁，近半年有大便次数增多，腹泻与便秘交替，大便带有便血。经纤维结肠镜检查并取活组织病理检查确诊为结肠癌。(本题有 4 个问答，共 16 分)
- 请回答：
- (1) 结肠的分部及结肠的特征性结构。
 - (2) 除患者的大便性质改变外，常见的临床表现还有哪些？
 - (3) 结肠癌的转移途径有哪些？
 - (4) 说出哪些特点决定了小肠是食物消化吸收的主要部位。

3. 下图所示为腹外疝的解剖结构图。(本题有 4 个问答，共 12 分)
- 请回答：
- (1) 图中 A、B、C、D 所表示的结构名称。
 - (2) 此病的病理类型。
 - (3) 引起此病的主要原因。
 - (4) 小肠的运动形式。



山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试

护理类专业试题（五）

本试卷分卷一（选择题）和卷二（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

卷一（选择题 共 100 分）

本卷共 50 个小题，在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将符合题目要求的选项字母代号选出，填涂在答题卡上。

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出，涂在答题卡上）

1. 心肌细胞彼此相连形成功能整体的结构是（ ）。
A. 肌浆网 B. 肌丝 C. 闰盘 D. 二联体
2. 疏松结缔组织中主要的细胞是（ ）。
A. 成纤维细胞 B. 肥大细胞 C. 巨噬细胞 D. 脂肪细胞
3. 肱骨易发生骨折的部位是（ ）。
A. 外科颈 B. 内侧髁 C. 大结节 D. 外侧髁
4. 胃在中等充盈情况下的位置是（ ）。
A. 腹上区 B. 左季肋区
C. 左季肋区和腹上区 D. 右季肋区
5. 胆汁中与脂肪消化关系密切的主要是（ ）。
A. 胆固醇 B. 卵磷脂 C. 胆色素 D. 胆盐
6. 咽鼓管在咽腔的开口位于（ ）。
A. 鼻咽 B. 口咽 C. 喉咽 D. 以上都有
7. 肾门处通过的结构不包括（ ）。
A. 肾动脉 B. 肾静脉 C. 肾大盏 D. 肾盂
8. 产生精子和雄激素的器官是（ ）。
A. 睾丸 B. 附睾 C. 精囊腺 D. 膀胱
9. 心表面的前、后室间沟（ ）。
A. 是一完整的环形沟 B. 是心房和心室在心表面的分界
C. 是左、右心房在心表面的分界 D. 是左、右心室在心表面的分界
10. 神经调节的基本方式是（ ）。
A. 反射 B. 反应 C. 神经冲动 D. 正反馈调节
11. 骨骼肌收缩的机制是（ ）。
A. 明带、暗带、H 带均缩短 B. 细肌丝向粗肌丝之间的滑行

- C. 粗肌丝向细肌丝之间的滑行 D. 粗肌丝本身长度的缩短
12. 当机体有出血倾向时，血液中血小板数目多为（ ）。
A. $<50 \times 10^9/L$ B. $<60 \times 10^9/L$ C. $<80 \times 10^9/L$ D. $<100 \times 10^9/L$
13. 下列激素中属于类固醇激素的是（ ）。
A. 胰岛素 B. 肾上腺素 C. 去甲肾上腺素 D. 肾上腺皮质激素
14. 下述神经中枢兴奋传递的特征中，哪一项是错误的？（ ）
A. 总和 B. 中枢延搁 C. 单向传递 D. 兴奋节律不变
15. 下列哪一项因素不影响醛固酮分泌？（ ）
A. 血 H^+ 浓度升高 B. 血 K^+ 浓度降低 C. 血 K^+ 浓度升高 D. 血 Na^+ 浓度降低
16. 心电图的 ST 段代表（ ）。
A. 两心房去极化过程的电位变化 B. 两心房复极化过程的电位变化
C. 两心室全部去极化完毕 D. 两心室复极化过程的电位变化
17. 对于肉芽组织的叙述，错误的是（ ）。
A. 鲜红色，触之易出血 B. 内皮细胞增生形成毛细血管
C. 炎细胞以嗜酸性粒细胞为主 D. 有大量增生的成纤维细胞
18. 动脉粥样硬化引起血栓形成的主要原因是（ ）。
A. 血液凝固性增高 B. 心血管内皮细胞的损伤
C. 血流产生漩涡 D. 血流缓慢
19. “绒毛心”是由（ ）所致。
A. 纤维素性炎 B. 变质性炎 C. 化脓性炎 D. 浆液性炎
20. 高血压病时左室壁增厚是由（ ）引起的。
A. 化生 B. 肥大 C. 变质 D. 增生
21. 对水肿发生机制的描述，错误的是（ ）。
A. 血浆胶体渗透压降低 B. 淋巴回流受阻
C. 醛固酮分泌减少 D. 蛋白质合成障碍
22. 下列哪项不是门脉高压症的表现？（ ）
A. 脾大 B. 腹水 C. 侧支循环形成 D. 蜘蛛痣
23. 下列哪项不符合小叶性肺炎的特征？（ ）
A. 由多种细菌引起 B. 病变为化脓性炎
C. 肺泡腔内有大量纤维蛋白渗出 D. 肺内出现多发、散在的病灶
24. 革兰阳性菌细胞壁的主要成分是（ ）。
A. 多糖 B. 肽聚糖 C. 脂蛋白 D. 脂多糖
25. 临床最常用的热力消毒灭菌法是（ ）。
A. 巴氏消毒法 B. 流通蒸汽消毒法 C. 间歇灭菌法 D. 高压蒸汽灭菌法
26. 类毒素（ ）。
A. 有免疫原性及毒性 B. 有免疫原性而无毒性
C. 无免疫原性及毒性 D. 无免疫原性而有毒性

27. 脐血中下列哪类 Ig 升高提示胎儿在宫内遭到感染？（ ）。
- A. IgG B. IgM C. IgA D. IgE
28. 结核病的特异性预防方法是（ ）。
- A. 注射 PPD B. 接种结核分枝杆菌灭菌苗
C. 注射丙种球蛋白 D. 接种卡介苗
29. 提示乙肝病人血液传染性强的血清型指标是（ ）。
- A. HbsAg B. 抗-HBs C. 抗-HBe D. HbeAg
30. 病毒的增殖方式是（ ）。
- A. 二分裂方式 B. 有丝分裂 C. 减数分裂 D. 复制方式
31. 患者李某，因患晚期胃癌剧痛采用吗啡镇痛，出现昏迷、呼吸抑制、瞳孔缩小，并伴有血压下降，诊断为吗啡中毒，为解救其呼吸抑制，最好选用下列哪种呼吸兴奋药？（ ）。
- A. 咖啡因 B. 二甲弗林 C. 尼可刹米 D. 山梗菜碱
32. 局麻药的作用机制是（ ）。
- A. 阻滞 K^+ 外流 B. 阻滞 Na^+ 内流 C. 阻滞 Ca^{2+} 内流 D. 阻滞 Na^+ 外流
33. 直接激动 M 受体的药物是（ ）。
- A. 新斯的明 B. 毒扁豆碱 C. 毛果芸香碱 D. 阿托品
34. 下列哪种药物能引起心动过速、口干、瞳孔散大、视近物模糊等不良反应？（ ）。
- A. 毛果芸香碱 B. 毒扁豆碱 C. 新斯的明 D. 阿托品
35. 刘某，女，9 岁，因咽痛、发热就医，诊断为急性扁桃体炎，医生处方中有阿奇霉素分散片，并嘱其首次剂量加倍服用，其原因为（ ）。
- A. 可使半衰期延长 B. 可使毒性反应降低
C. 可使副作用减小 D. 可在一个半衰期内达到有效稳态血药浓度
36. 作用产生最快的给药途径是（ ）。
- A. 直肠给药 B. 肌注 C. 舌下给药 D. 静注
37. 具有明显镇静作用的 M 受体阻断药是（ ）。
- A. 阿托品 B. 东莨菪碱 C. 山莨菪碱 D. 溴丙胺太林
38. 心绞痛发作时首要的护理措施是（ ）。
- A. 立即描记心电图 B. 观察疼痛性质
C. 给予吸氧 D. 让病人坐下或卧床休息
39. 支气管哮喘发作禁用的是（ ）。
- A. 麻黄碱 B. 肾上腺素 C. 吗啡 D. 氨茶碱
40. 对肺炎球菌肺炎的诊断最有价值的是（ ）。
- A. 高热、咳铁锈色痰
B. 白细胞升高，核左移，胞浆有中毒颗粒
C. 胸片大片均匀致密影呈肺叶或肺段分布
D. 痰培养肺炎球菌阳性

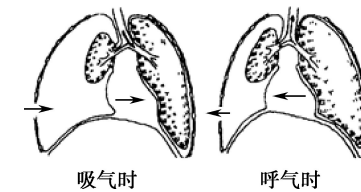
41. 女性，41 岁，慢性胃炎病史 2 年，诉上腹部疼痛不适，护士指导其减轻腹痛可采用的方法不包括（ ）。
- A. 热水袋热敷胃部 B. 按摩
C. 阿司匹林止痛 D. 针灸内关
42. 急性坏死胰腺炎时，下列检查结果错误的是（ ）。
- A. 血清淀粉酶升高 B. 血糖升高
C. 血清脂肪酶早期升高 D. 血钙升高
43. 腹外疝术后，对病人正确的要求是（ ）。
- A. 24 小时后可床边活动
B. 3 个月内不宜从事重体力劳动
C. 半月后可恢复轻工作
D. 不从事体力劳动
44. 突然口眼歪斜、肢体瘫痪者于 24 小时内未经治疗自愈者考虑（ ）。
- A. 脑膜炎 B. 蛛网膜下腔出血
C. 脑动脉血栓形成 D. 短暂脑缺血发作
45. 高血压性脑出血急性期最威胁病人生命的是（ ）。
- A. 出血后血肿形成 B. 出血后并发低血压
C. 昏迷后肺感染 D. 脑水肿并发脑疝
46. 诊断癫痫最有效的检查项目是（ ）。
- A. 脑电图 B. 腰穿 C. 头部 MRI D. 头部 CT
47. 颅内压增高“三主征”是（ ）。
- A. 血压升高、脉缓有力、呼吸深慢
B. 眩晕、呕吐、共济失调
C. 头痛、呕吐、视神经盘水肿
D. 昏迷、一侧瞳孔散大、对侧肢体痉挛性瘫痪
48. 创伤现场急救措施错误的是（ ）。
- A. 对窒息病人立即送医院抢救 B. 做简单的全身检查
C. 有活动性出血者立即包扎止血 D. 严密观察生命体征
49. 男性，10 岁，小学生，面部烫伤浅 II 度 2 天，肿胀明显，入院后最主要应观察（ ）。
- A. 神志 B. 呼吸 C. 脉搏 D. 尿量
50. 我国用于普查早期食管癌的方法是（ ）。
- A. 胸部 CT B. 食管镜检查
C. 病理切片检查 D. 食管拉网脱落细胞学检查

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1. 比较左、右主支气管的区别，异物易坠入哪侧气管？
2. 糖尿病人尿量有何变化，为什么？
3. 简述炎症的概念和基本病理变化。
4. 患儿，女性，10 岁，3 周前出现咽部不适，3 天前晨起眼睑浮肿，遂波及全身，尿色淡红，尿量进行性减少，患儿感觉头痛，食欲减退。查体：T37.2℃，P95 次/分，R18 次/分，BP100/95mmHg。疑诊为急性肾小球肾炎。
请回答：急性肾小球肾炎多见于哪种病原菌感染？主要有哪些致病物质？临床常首选哪种抗生素治疗？
5. 简述利尿药的分类及代表药物。

6. 患者胸部外伤后发生气胸，出现呼吸困难，发绀。下图为患者呼吸时气流及纵膈移动方向示意图，请判断出气胸的类型，列出查体（视诊、触诊、叩诊、听诊）时的典型体征。



7. 用硫酸镁治疗妊娠期高血压疾病时的中毒反应有哪些？出现哪些表现应停用硫酸镁？用什么药物解毒？

三、综合论述题

1. 女性，48 岁，风心病二尖瓣狭窄史 5 年，心悸、胸闷伴呼吸困难，不能平卧 2 天。查体：血压 95/75mmHg，口唇发绀，双肺闻及肺较多中小水泡音。心率 148 次/分，第一心音强弱不等，节律绝对不规则，心尖部舒张期隆隆样杂音，肝不大，下肢无水肿。（本题有 4 个问答，共 16 分）

请回答：

- (1) 此病人最主要的体征是什么？
- (2) 还需要做哪些实验室及其他检查以便确诊？
- (3) 该病的并发症有哪些？
- (4) 应用速尿（呋塞米）的药理作用有哪些？
- (5) 风湿病的病理分期及特点是什么？

2. 患者，男性，50 岁，节律性上腹痛 10 余年，主要以餐后疼痛为主，冬春季较重。于 2 小时前，突然出现上腹部剧烈疼痛，很快蔓延至腹，伴恶心呕吐。入院时查体见急性痛苦病容，蜷曲体位，腹肌紧张，呈板状腹，全腹压痛、反跳痛，肠鸣音减弱。腹部透视间隔下有游离气体征。（本题有 3 个问答，共 12 分）

请回答：

- (1) 请做出医疗初步诊断。
- (2) 该患者在术前主要的护理措施有哪些？
- (3) 胃的生理特点有哪些？胃液包括哪些物质？分别由何种细胞分泌？

3. 患者，女性，30 岁。因车祸伤及右上肢，疼痛剧烈，急入院。下图系所拍右前臂正侧位 X 线片。（本题有 4 个问答，共 16 分）

请回答：

- (1) 该患者的诊断。
- (2) 该类病的特有体征。
- (3) 该类病的早期并发症。
- (4) 骨的基本结构有哪些？可活动的骨连接指什么，包括哪几部分？



右前臂正侧位 X 线片

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试

护理类专业试题（六）

本试卷分卷一（选择题）和卷二（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

卷一（选择题 共 100 分）

本卷共 50 个小题，在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将符合题目要求的选项字母代号选出，填涂在答题卡上。

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出，涂在答题卡上）

1. 间皮分布于（ ）。
- A. 心内膜 B. 心包 C. 血管内表面 D. 淋巴管内
2. 椎间盘的构成为（ ）。
- A. 弹性软骨 B. 透明软骨 C. 纤维软骨 D. 软骨间质
3. 具有很强吞噬作用，有免疫作用的细胞是（ ）。
- A. 成纤维细胞 B. 巨噬细胞 C. 未分化间充质细胞 D. 肥大细胞
4. 有关胸骨角，错误的是（ ）。
- A. 由胸骨柄和胸骨体连接形成 B. 微向前凸 C. 平对第 2 肋 D. 在体表不易摸到
5. 食管的第 2 处狭窄位于（ ）。
- A. 起始处 B. 穿膈处 C. 与左主支气管交叉处 D. 与右主支气管交叉处
6. 下列有关肾的描述，错误的是（ ）。
- A. 是成对的实质器官 B. 位于脊柱两侧 C. 第 12 肋斜过右肾后方的中部 D. 肾窦是肾门向肾实质内凹陷形成的腔隙
7. 关于男性尿道的描述，错误的是（ ）。
- A. 起始于膀胱尖 B. 有 3 处狭窄和两个弯曲 C. 分为前列腺部、膜部和海绵体部三部分 D. 全长 16~22cm
8. 二尖瓣位于（ ）。
- A. 右心房入口处 B. 左心房入口处 C. 左心室入口处 D. 右心室入口处
9. 用来测量血压的动脉是（ ）。
- A. 肱动脉 B. 桡动脉 C. 股动脉 D. 尺动脉
10. 运动会时，肾上腺素的分泌增加是由于（ ）。

- A. 自身调节 B. 体液调节 C. 神经-体液调节 D. 神经调节
11. 红细胞的主要功能是（ ）。
- A. 维持血浆的渗透压 B. 使血液有一定的黏滞性 C. 运输氧和二氧化碳 D. 参与细胞免疫
12. 肺总容量等于（ ）。
- A. 潮气量加肺活量 B. 潮气量加功能残气量 C. 功能残气量加肺活量 D. 肺活量加残气量
13. 下列关于大动脉管壁硬化所导致的结果，哪项是错误的？（ ）
- A. 动脉收缩压升高 B. 动脉舒张压降低 C. 脉压减小 D. 收缩期大动脉血流加快
14. 下述关于神经末梢释放外周神经递质的叙述，哪一项是错误的？（ ）
- A. 交感神经节前纤维释放 ACh B. 所有交感神经节后纤维释放 NA C. 副交感神经节前纤维释放 ACh D. 副交感神经节后纤维释放 ACh
15. 对远曲小管和集合管重吸收水起主要调节作用的激素是（ ）。
- A. 肾素 B. 醛固酮 C. 肾上腺素 D. 血管升压素
16. 关于小肠分节运动的生理意义，错误的是（ ）。
- A. 使食糜与消化液充分混合 B. 使食糜与肠壁紧密接触 C. 使食糜向前推进到达新肠段 D. 促进食物的消化和吸收
17. 下列哪项不符合二期愈合的特点？（ ）
- A. 组织缺损大 B. 创缘不整齐 C. 坏死组织多 D. 愈合时间短
18. 循环血液中的凝血块随血流运行至相应大小的血管引起管腔阻塞的过程叫作（ ）。
- A. 血栓 B. 血栓形成 C. 血栓栓塞 D. 梗死
19. 溶血性链球菌最常引起（ ）。
- A. 蜂窝织炎 B. 假膜性炎 C. 脓肿 D. 出血性炎
20. 癌前病变是指（ ）。
- A. 瘤样病变 B. 增生的病变 C. 没有发生癌变的正常细胞 D. 具有癌变可能的良性病变
21. 下列哪项不是组织间液体积聚的发生机制？（ ）
- A. 毛细血管内压增加 B. 血浆胶体渗透压升高 C. 组织间液胶体渗透压升高 D. 微血管壁通透性升高
22. 高血压最严重且致命性的并发症是（ ）。
- A. 脑软化 B. 脑出血 C. 左心肥大 D. 颗粒性固缩肾
23. 动脉粥样硬化病变的发展次序是（ ）。
- A. 粥样斑块期、脂纹期、纤维斑块期 B. 脂纹期、粥样斑块期、纤维斑块期 C. 脂纹期、纤维斑块期、粥样斑块期 D. 粥样斑块期、纤维斑块期、脂纹期
24. 细菌的合成代谢产物中一般不致病的是（ ）。
- A. 毒素 B. 维生素 C. 热原质 D. 侵袭性酶

25. 动物免疫血清属于（ ）。
- A. 异种抗原 B. 异嗜性抗原 C. 同种异型抗原 D. 异体抗原
26. 抗体与抗原的结合部位是（ ）。
- A. V 区 B. Fc 段 C. CH2 D. CH3
27. B 淋巴细胞抗原受体是（ ）。
- A. CD4 B. CD8 C. SmIg D. TCR
28. 引起猩红热的主要毒性物质是（ ）。
- A. 链球菌溶血素 B. 致热外毒素 C. 脂磷壁酸 D. M 蛋白
29. 下列微生物不能垂直传播的是（ ）。
- A. HIV B. 乙肝病毒 C. 葡萄球菌 D. 风疹病毒
30. 艾滋病的病原体是（ ）。
- A. 人类免疫缺陷病毒 B. 疱疹病毒 C. 狂犬病毒 D. EB 病毒
31. 下列药物中治疗重症肌无力最好选用（ ）。
- A. 新斯的明 B. 毒扁豆碱 C. 吡斯的明 D. 毛果芸香碱
32. 患者，女性，50 岁，高血压多年，在激动后出现左前胸压榨样感觉，面色苍白，出现冷汗，急症入院，心电图显示 ST 段下移，确诊为心绞痛，可选用（ ）。
- A. 肾上腺素 B. 去甲肾上腺素 C. 普萘洛尔 D. 多巴胺
33. 下列哪类神经对局麻药最敏感？（ ）
- A. 触觉神经 B. 痛觉神经 C. 温觉神经 D. 压觉神经
34. 巴比妥类药物的作用不包括（ ）。
- A. 镇静 B. 抗抑郁 C. 催眠 D. 抗惊厥
35. 氯丙嗪的作用不包括下列哪一项？（ ）
- A. 镇静 B. 镇吐 C. 抗精神病 D. 镇痛
36. 关于硝苯地平的叙述，不正确是（ ）。
- A. 可用于各型高血压 B. 可单独使用 C. 引起头痛、面部潮红 D. 首次剂量宜大
37. 通过抑制胃壁细胞内质子泵而减少胃酸分泌的药物是（ ）。
- A. 哌仑西平 B. 奥美拉唑 C. 硫糖铝 D. 枸橼酸铋钾
38. 心力衰竭的基本病因之一是（ ）。
- A. 大量饮酒 B. 长期吸烟 C. 长期卧床休息 D. 心脏长期负荷过重
39. 二尖瓣狭窄最常出现的早期症状是（ ）。
- A. 劳力性呼吸困难 B. 咳嗽、咳痰 C. 心功能不全 D. 心绞痛
40. 某心绞痛病人，在搬东西时突然感到心前区闷痛，立即含服硝酸甘油 0.6mg，2 分钟后出现头晕、心悸，应马上（ ）。
- A. 吸氧 B. 病人平卧 C. 肌注哌替啶 D. 站立不动

41. 任先生，56 岁，午餐后不久感到胸闷、大汗，心前区压榨样疼痛，紧急就诊，拟诊断为“急性心肌梗死”。护士给病人实施的护理措施不妥的是（ ）。
- A. 立即通知医生 B. 嘱病人尽量多饮水补充水分 C. 吸氧 D. 限制探视
42. 治疗窦性心动过速的首选药物是（ ）。
- A. 洋地黄 B. 普罗帕酮 C. 异搏定 D. 心得安
43. 下列对老人、体弱者慢性阻塞性肺病的治疗中不恰当的是（ ）。
- A. 急性发作期以抗感染治疗为主 B. 痰液黏稠时可雾化吸入 C. 应给予高蛋白、高维生素饮食 D. 剧烈咳嗽时可用强镇咳剂缓解病人的痛苦
44. 诊断早期肺源性心脏病的主要依据是（ ）。
- A. 发绀 B. 呼吸困难 C. 两肺干湿啰音及阻塞性肺气肿体征 D. 肺动脉高压及右心室增大征象
45. 男性，22 岁，右胸刺伤 2 小时，创口与胸腔相通，病人极度呼吸困难，急救措施是（ ）。
- A. 迅速封闭胸壁伤口 B. 立即手术 C. 输血、输液 D. 胸腔闭式引流
46. 对消化性溃疡并发急性穿孔病人实施的护理措施中，错误的是（ ）。
- A. 协助进食以维持营养 B. 床头抬高 C. 立即通知医生 D. 快速建立静脉通路
47. 消化性溃疡确诊首选的检查方法是（ ）。
- A. X 线钡餐检查 B. 幽门螺杆菌监测 C. 胃镜检查及胃黏膜活检 D. CT 检查
48. 急性胰腺炎患者禁食、胃肠减压的主要目的是（ ）。
- A. 防止感染蔓延 B. 减少胃酸分泌 C. 减少胰腺分泌 D. 避免胃扩张
49. 胆总管下端有阻塞时，T 管引出的胆汁为（ ）。
- A. 量过多 B. 量过少，色深 C. 浑浊 D. 量少而色淡
50. 膀胱癌最典型的表现为（ ）。
- A. 肿块 B. 梗阻 C. 疼痛 D. 血尿

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1. 简述评价心脏泵血功能的指标及影响因素。

2. 简述肝的体表投影。

3. 简述肿瘤的生长方式及转移途径。

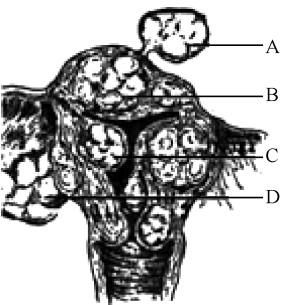
4. 针对目前流感病毒 H7N9 的流行，简述流感病毒的抗原分型、变异与流行的关系。

5. 简述部分合成青霉素分类及代表药物？

6. 简述肠梗阻的病因分类及共同症状。

7. 如图所示，请回答下列问题：

(1) 请写出图示的疾病名称。



(2) 请写出 A、B、C、D 所示的类型。

(3) 请回答哪种类型最常见？哪种类型最容易引起月经的改变？

三、综合论述题

1. 周先生，48 岁，风心病二尖瓣狭窄及关闭不全，全心衰 6 年，平日坚持服用地高辛及利尿剂。1 周来咳嗽咳痰，痰黄，发热，3 天来心跳加快，气短加重入院。体检：体温 39℃，血压 100/70mmHg，呼吸 28 次/分，神清，半卧位，口唇、甲床发绀，可见颈静脉怒张，心界扩大，心率 120 次/分，律整，两肺满布干湿啰音，肝肋下 2 横指，脾（-），无腹水，双下肢浮肿。（本题有 4 个问答，共 16 分）
请回答：
(1) 请考虑病人此次心衰的主要诱因是什么。引起此病人发生心力衰竭的原因和诱因有哪些？

(2) 此病人存在的主要的护理诊断有哪些?

(3) 简述利尿剂的分类及作用部位。

(4) 简述病人双下肢水肿的原因。

2. 患者，男性，70岁。慢性咳嗽、咳痰30余年，近5日加重，痰液脓性，黏稠不易咳出，伴活动后气喘。护理评估：体温37.5℃，脉搏85次/分，呼吸26次/分，血压130/85mmHg。口唇明显发绀，颈静脉怒张，双下肢水肿。辅助检查：心电图示“肺型P波”。明确诊断为慢性支气管炎、肺源性心脏病。(本题有3个问答，共12分)

请回答：

(1) 该患者护理诊断的名称。

(2) 帮助该患者排痰的护理措施。

(3) 影响肺换气的因素有哪些?

3. 患者，男性，73岁，因食管癌入院手术治疗，身高1.75m，体重45kg，脉搏85次/分，呼吸18次/分，血压：85/52mmHg，既往吸烟50年，有家族史，平时喜食腌制食品。半年前患者无明显诱因出现吞咽困难，3天前出现进水梗阻感，根据病情请回答下列问题：(本题有2个问答，共16分)

(1) 食管癌的好发部位在哪里？食管的三个狭窄部位在哪里，分别距中切牙的距离是多少?

(2) 食管癌的护理诊断有哪些?

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试

护理类专业试题（七）

本试卷分卷一（选择题）和卷二（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

卷一（选择题 共 100 分）

本卷共 50 个小题，在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将符合题目要求的选项字母代号选出，填涂在答题卡上。

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出，涂在答题卡上）

1. 常用来描述空腔器官方位的是（ ）。
- A. 上和下 B. 前和后 C. 内和外 D. 近侧和远侧
2. 不属于结缔组织的是（ ）。
- A. 疏松结缔组织 B. 血液 C. 脂肪组织 D. 间皮
3. 关于骨髓的说法，错误的是（ ）。
- A. 红骨髓有造血功能 B. 黄骨髓无造血功能
- C. 黄骨髓可转化为红骨髓进行造血 D. 成人红骨髓主要分布于长骨骨干
4. 膝关节（ ）。
- A. 由股骨下端与胫、腓骨上端构成 B. 内侧半月板呈“C”形
- C. 前交叉韧带防止胫骨后移位 D. 是人体最灵活的关节
5. 十二指肠溃疡的好发部位是（ ）。
- A. 十二指肠上部 B. 十二指肠降部 C. 十二指肠水平部 D. 十二指肠球部
6. 三类食物在胃排空速度由快至慢是（ ）。
- A. 糖>蛋白质>脂肪 B. 糖>脂肪>蛋白质
- C. 蛋白质>糖>脂肪 D. 脂肪>糖>蛋白质
7. 关于肺的描述，正确的是（ ）。
- A. 左肺比右肺窄而长 B. 主要有肺动脉营养
- C. 分别位于两侧胸膜腔内 D. 肺尖超过胸廓上口 4~5cm
8. 左肾下端通常平（ ）椎骨下缘。
- A. 第 11 胸椎 B. 第 12 胸椎 C. 第 1 腰椎 D. 第 2 腰椎
9. 关于女性尿道的描述，下列错误的是（ ）。
- A. 长 3~5cm B. 紧位于阴道后壁的后方
- C. 其形态特点是宽短直 D. 穿过尿生殖膈

10. 可兴奋细胞受到有效刺激而兴奋时，膜外 Na⁺迅速大量内流，属于（ ）。
- A. 以载体为中介的易化扩散 B. 单纯扩散
- C. 主动转运 D. 以通道为介导的易化扩散
11. 维持血浆胶体渗透压的最主要物质是（ ）。
- A. 纤维蛋白原 B. 白蛋白 C. α₁-球蛋白 D. α₂-球蛋白
12. 肾小球滤过分数是指（ ）。
- A. 肾血浆流量/肾血流量 B. 肾血流量/肾血浆流量
- C. 肾小球滤过率/心输出量 D. 肾小球滤过率/肾血浆流量
13. 下列哪一项可引起中心静脉压升高?（ ）
- A. 血容量减少 B. 静脉血管收缩
- C. 静脉回流量减少 D. 心脏射血功能减弱
14. 下列各项激素中促进血糖水平降低的激素是（ ）。
- A. 胰岛素 B. 肾上腺素 C. 糖皮质激素 D. 胰高血糖素
15. 下述关于小脑功能的叙述，哪一项是错误的?（ ）
- A. 维持平衡 B. 维持或改变大脑皮层兴奋状态
- C. 调节随意运动 D. 调节肌紧张
16. 平静呼吸，呼气初时（ ）。
- A. 膜腔内压和肺内压都高于大气压
- B. 胸膜腔内压和肺内压都低于大气压
- C. 胸膜腔内压低于大气压，肺内压高于大气压
- D. 胸膜腔内压低于大气压，肺内压等于大气压
17. 易发生湿性坏疽的器官是（ ）。
- A. 肺 B. 肾 C. 脾 D. 四肢
18. “槟榔肝”的肝小叶周边区细胞变性属于（ ）。
- A. 水变性 B. 脂肪变性 C. 玻璃样变性 D. 黏液样变性
19. 最常见的栓塞类型是（ ）。
- A. 血栓栓塞 B. 脂肪栓塞 C. 空气栓塞 D. 羊水栓塞
20. 大叶性肺炎典型的病变是（ ）。
- A. 急性纤维素性炎 B. 急性变质性炎 C. 急性化脓性炎 D. 慢性增生性炎
21. 原位癌是指（ ）。
- A. 原发部位的癌 B. 未发生转移的癌
- C. 黏膜下癌 D. 上皮全层发生癌变但未突破基底膜
22. 对于门脉性肝硬化的叙述，错误的是（ ）。
- A. 病毒性肝炎为欧美国家肝硬化的主要原因
- B. 正常小叶被假小叶取代
- C. 假小叶可见两个以上中央静脉
- D. 晚期肝体积极明显缩小

23. 原发性肺结核特征性病变是（ ）。
- A. 原发综合征 B. 局灶型脑结核
C. 浸润型肺结核 D. 慢性纤维空洞型肺结核
24. 关于流感病毒的说法，正确的是（ ）。
- A. 根据核酸不同分为甲、乙、丙型
B. 根据核蛋白和 M 蛋白不同分为甲、乙、丙型
C. 甲、乙、丙型流感病毒又根据 HA 和 NA 不同分若干亚型
D. 流感病毒是 DNA 病毒
25. 人的中枢免疫器官是（ ）。
- A. 骨髓 B. 淋巴结 C. 扁桃体 D. 脾脏
26. 只具有抗原性，与蛋白质载体结合后才具有免疫原性的物质是（ ）。
- A. 完全抗原 B. 肿瘤抗原 C. 半抗原 D. 异嗜性抗原
27. 再次应答中，免疫力形成快的原因是（ ）。
- A. 记忆细胞的存在 B. B 细胞数目的增加
C. T 细胞数目的增加 D. 巨噬细胞数目的增加
28. 泌尿系感染最常见的病原菌是（ ）。
- A. 大肠埃希菌 B. 沙门菌 C. 志贺菌 D. 变形菌
29. 下列哪种细胞与靶细胞间作用时受 MHC-I 类抗原的限制？（ ）。
- A. Tc 细胞 B. B 细胞 C. Th 细胞 D. NK 细胞
30. 下列不是 AIDS 主要预防措施的是（ ）。
- A. 加强国境检疫 B. 广泛开展预防 AIDS 的宣传教育
C. 接种 HIV 疫苗 D. 取缔暗娼、吸毒
31. 下列关于维生素 K 应用的描述，错误的是（ ）。
- A. 在肝细胞内参与凝血因子 II、VII、IX、X 的合成
B. 用于新生儿出血
C. 用于长期应用广谱抗生素引起的出血
D. 用于严重肝硬化性出血
32. 下列哪一项不属于糖皮质激素的禁忌症？（ ）
- A. 创伤修复期 B. 抗菌药不能控制的感染
C. 糖尿病 D. 严重细菌感染
33. 下列对羧苄西林的叙述，错误的是（ ）。
- A. 对铜绿假单胞菌有效 B. 耐酶
C. 广谱 D. 不耐酸
34. 对各部位各类型结核病均为首选药物的是（ ）。
- A. 异烟肼 B. 乙胺丁醇 C. 链霉素 D. 对氨基水杨酸
35. 使用糖皮质激素治疗的患者宜采用何种饮食？（ ）
- A. 低盐、低糖、高蛋白饮食 B. 低盐、高糖、低蛋白饮食

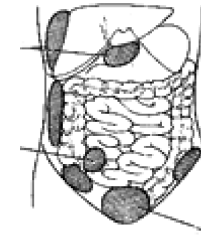
- C. 低盐、低糖、低蛋白饮食 D. 低盐、高糖、高蛋白饮食
36. 下列哪项不是红霉素临床应用？（ ）
- A. 耐药金葡菌 B. 百日咳 C. 军团病 D. 结核病
37. 对耐药金葡菌无效的药物是（ ）。
- A. 氨苄西林 B. 头孢唑啉 C. 红霉素 D. 庆大霉素
38. 风心病瓣膜的栓子脱落最常见栓塞的部位是（ ）。
- A. 肺 B. 脑 C. 四肢 D. 肾
39. 急性心肌梗死发生后 24 小时内应尽量避免应用（ ）。
- A. 洋地黄 B. 普萘洛尔 C. 吗啡 D. 尿激酶
40. 男性，30 岁，阵发性心悸 2 年，每次突然发生，持续 30~60 分钟。查体：心率 200 次/分，律齐，ECG：QRS 波形正常，P 波不能明确查见，诊断为（ ）。
- A. 心房颤动 B. 窦性心动过速
C. 心房扑动 D. 阵发性室上性心动
41. 在高血压急症中，降压最迅速的药物是（ ）。
- A. 硝普钠 B. 硝酸甘油 C. 硝苯地平 D. 普萘洛尔
42. 诊断支气管哮喘的依据是（ ）。
- A. 血中嗜酸粒细胞增多 B. 有阻塞性通气功能障碍
C. 血清 IGE 升高 D. 反复发作性呼气性呼吸困难伴哮鸣音
43. 与慢性胃炎的发病有关的细菌是（ ）。
- A. 痢疾杆菌感染 B. 军团菌感染 C. 幽门螺杆菌感染 D. 肺炎球菌感染
44. 暴饮暴食或酗酒最易引起的急腹症是（ ）。
- A. 肠扭转 B. 粘连性肠梗阻 C. 急性坏疽性阑尾炎 D. 急性胰腺炎
45. 急性肠梗阻患者采取非手术治疗时正确的措施为（ ）。
- A. 去枕平卧位 B. 胃肠减压 C. 及早进食 D. 高压灌肠
46. 下列不是急性阑尾炎术后给予半卧位的主要目的是（ ）。
- A. 利于呼吸 B. 减轻切口张力 C. 预防肠粘连 D. 利于腹腔引流
47. 内痔的截石位好发部位不包括（ ）。
- A. 3 点处 B. 5 点处 C. 7 点处 D. 11 点处
48. 开放性颅脑损伤是指（ ）。
- A. 头皮破裂与颅骨线形骨折 B. 头皮破裂与颅骨粉碎骨折
C. 头皮破裂与颅骨凹陷骨折 D. 头皮、颅骨与硬脑膜均破裂
49. 头颈部及会阴部烧伤病人的创面适于用（ ）。
- A. 包扎疗法 B. 暴露疗法 C. 药物湿敷 D. 半暴露疗法
50. 治疗骨折首选的治疗方法是（ ）。
- A. 切开复位与内固定 B. 手法复位与外固定
C. 手法复位与内固定 D. 经皮穿刺骨外固定

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1. 简述子宫的韧带及作用。
2. 简述影响动脉血压的因素。
3. 简述水肿的概念和发生机制。
4. 金黄色葡萄球菌与乙型链球菌引起化脓性感染的病灶有何不同？并分析原因。
5. 糖皮质激素的不良反应有哪些？

6. 观察下图，写出急性化脓性腹膜炎形成腹腔脓肿（画线部分）的名称，并写出临床特点。



7. 简述乳腺炎的致病原因。

三、综合论述题

1. 患者，男性，17 岁，学生。某日早餐后突发上腹部疼痛，伴恶心、呕吐，于学校门诊行输液治疗，无明显好转，遂就诊。晚饭前疼痛转移右下腹部。查体：体温 38.5℃，脉搏 110 次/分，血压 120/80mmHg，右下腹腹肌紧张，麦氏点有明显压痛，反跳痛。血常规：白细胞计数 $18 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞比例 0.85。（本题有 4 个问答，共 16 分）
请回答：
(1) 该患者最可能出现的临床诊断是什么？

(2) 该疾病的发病原因有哪些？

(3) 该疾病最常见的病理类型有哪些?

(4) 给予病人庆大霉素、甲硝唑治疗。请问庆大霉素的药理作用及主要的副作用。

2. 沈某, 20 岁, 在校大学生。上课时突然倒地, 意识丧失, 全身抽搐, 口吐白沫, 尿失禁。数分钟后情形, 对发生的事情全无记忆。(本题有 4 个问答, 共 12 分)

请回答:

(1) 最可能的病情是什么?

(2) 主要的实验室检查方法有哪些?

(3) 发作时的护理措施有哪些?

(4) 简述白质、灰质的概念。

3. 患者, 男性, 47 岁。两个月前搬重物时扭伤腰部, 腰腿部疼痛剧烈, 诊断为腰椎间盘突出症, 卧床两周后病情缓解。2 天前活动后疼痛加重, 无法行走, 因担心病情继续加重来医院就诊。(本题有 4 个问答, 共 16 分)

请回答:

(1) 椎骨之间的连接。

(2) 该疾病的好发部位。

(3) 有助于该疾病确诊的影像学检查方法。

(4) 该患者护理诊断的名称。

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试

护理类专业试题（八）

本试卷分卷一（选择题）和卷二（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

卷一（选择题 共 100 分）

本卷共 50 个小题，在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将符合题目要求的选项字母代号选出，填涂在答题卡上。

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出，涂在答题卡上）

1. 关于冠状面，错误的说法是（ ）。
- A. 是将人体纵切为前后两部的纵切面
- B. 是将人体纵切为左右两部的面
- C. 与水平面垂直
- D. 与矢状面垂直
2. 核糖体的功能是（ ）。
- A. 消化分解衰亡的细胞器
- B. 清除体内过氧化物
- C. 参与细胞分裂活动
- D. 为细胞合成蛋白质提供场所
3. 不属于固有结缔组织的是（ ）。
- A. 疏松结缔组织
- B. 脂肪组织
- C. 致密结缔组织
- D. 血液
4. 构成耳廓的软骨是（ ）。
- A. 透明软骨
- B. 软骨间质
- C. 纤维软骨
- D. 弹性软骨
5. 属于躯干骨的是（ ）。
- A. 肩胛骨
- B. 髌骨
- C. 锁骨
- D. 骶骨
6. 关节的基本构造不包括（ ）。
- A. 关节面
- B. 关节囊
- C. 关节腔
- D. 关节唇
7. 胃溃疡多发部位是（ ）。
- A. 胃底部
- B. 贲门处
- C. 胃窦部
- D. 角切迹
8. 通过肺门的结构不包括（ ）。
- A. 气管
- B. 肺动脉
- C. 支气管动脉
- D. 神经淋巴管
9. 输尿管开口于（ ）。
- A. 膀胱尖
- B. 膀胱底
- C. 膀胱体
- D. 膀胱颈
10. 小肠腔内葡萄糖被吸收入肠上皮细胞属于（ ）。
- A. 单纯扩散
- B. 易化扩散
- C. 主动转运
- D. 胞吐
11. 内源性凝血与外源性凝血过程的区别在于（ ）。
- A. 因子 Xa 形成的过程不同
- B. 凝血酶形成过程不同

- C. 纤维蛋白形成过程不同
- D. 纤维蛋白多聚体形成过程不同
12. 肾小球滤过率是指（ ）。
- A. 每分钟两侧肾脏的血浆流量
- B. 每分钟每侧肾脏生成的原尿量
- C. 每分钟两侧肾脏生成的原尿量
- D. 每分钟每侧肾脏生成的终尿量
13. 舒张压相当于心动周期中何时动脉内的压力?（ ）
- A. 快速射血期
- B. 减慢射血期
- C. 快速充盈期
- D. 心房收缩期
14. 水利尿的机制主要是由于（ ）。
- A. 醛固酮分泌减少
- B. 肾小球滤过率减少
- C. 肾小球囊内压升高
- D. 血管升压素分泌减少
15. 下列关于非特异投射系统的叙述，错误的是（ ）。
- A. 起始自丘脑非特异核群（髓板内侧核群）
- B. 产生特定感觉
- C. 维持大脑皮层兴奋状态
- D. 弥散地投射大脑皮层广泛区域
16. 平静呼吸，吸气初时（ ）。
- A. 膜腔内压和肺内压都高于大气压
- B. 胸膜腔内压和肺内压都低于大气压
- C. 胸膜腔内压低于大气压，肺内压高于大气压
- D. 胸膜腔内压低于大气压，肺内压等于大气压
17. 液化性坏死主要发生于（ ）。
- A. 脾
- B. 肾
- C. 脑
- D. 心
18. 肝硬化腹水病人大量抽水后引起内脏充血，其原因是（ ）。
- A. 静脉受压
- B. 减压后充血
- C. 心力衰竭
- D. 引起感染所致
19. 皮肤脓肿多见于下列哪种细菌感染?（ ）
- A. 溶血性链球菌
- B. 金黄色葡萄球菌
- C. 大肠杆菌
- D. 变形杆菌
20. 肿瘤的分化程度越高说明（ ）。
- A. 肿瘤的恶性程度越小
- B. 肿瘤对化疗越敏感
- C. 患者预后越差
- D. 肿瘤越易转移
21. 休克的本质是（ ）。
- A. 动脉血压下降
- B. 微循环障碍
- C. 机体神经调节能力下降
- D. 脑循环急剧障碍
22. 支气管肺炎的炎性渗出物中以下列哪种细胞为主?（ ）
- A. 淋巴细胞
- B. 嗜酸性粒细胞
- C. 中性粒细胞
- D. 嗜碱性粒细胞
23. 下述肝硬变的临床表现中，哪项是由于肝功能障碍引起的?（ ）
- A. 脾肿大
- B. 腹水
- C. 蜘蛛痣
- D. 食管下段静脉曲张
24. 革兰阳性菌和革兰阴性菌细胞壁共有的化学成分是（ ）。
- A. 磷壁酸
- B. 黏肽
- C. 脂多糖
- D. 脂蛋白
25. 唯一能够通过胎盘的免疫球蛋白是（ ）。

- A. IgG

B. IgM

C. IgD

D. IgE
26. 免疫活性细胞是（ ）。
- A. T 细胞和 B 细胞

B. NK 细胞

C. 巨噬细胞

D. 单核细胞
27. 下列哪个是错误的?（ ）
- A. 过敏性胃肠炎——Ⅰ型超敏反应

B. 新生儿溶血症——Ⅲ型超敏反应

C. 自身免疫性溶血性贫血——Ⅱ型超敏反应

D. 接触性皮炎——Ⅳ型超敏反应
28. 既能产生内毒素又能产生外毒素的细菌是（ ）。
- A. 痢疾志贺菌

B. 伤寒沙门菌

C. 副溶血性弧菌

D. 霍乱弧菌
29. 呼吸道病毒不包括（ ）。
- A. 流感病毒

B. 麻疹病毒

C. 流行性腮腺炎病毒

D. 脊髓灰质炎病毒
30. 可作为 HBV 病毒复制及血液具有传染性的指标是（ ）。
- A. HBsAg

B. 抗-HBs

C. HBeAg

D. 抗-HBe
31. 下列何种细菌易对青霉素产生耐药性?（ ）
- A. 大肠埃希菌

B. 奇异变形菌

C. 白喉棒状杆菌

D. 金黄色葡萄球菌
32. 下列何药几乎没有耳毒性、肾毒性?（ ）
- A. 庆大霉素

B. 多粘菌素 E

C. 头孢唑林

D. 青霉素
33. 糖皮质激素用于严重感染时必须（ ）。
- A. 加用促皮质激素

B. 与足量有效的抗菌药合用

C. 逐渐加大剂量

D. 用药至症状改善后一周，以巩固疗效
34. 肝素不可用于（ ）。
- A. DIC 的早期治疗

B. 预防血栓形成和栓塞疾病

C. 有出血倾向的疾病

D. 输血抗凝
35. 治疗脑水肿和青光眼急性发作宜选用（ ）。
- A. 呋塞米

B. 螺内酯

C. 甘露醇

D. 氨苯蝶啶
36. 首剂现象是何药的主要不良反应（ ）。
- A. 哌唑嗪

B. 拉贝洛尔

C. 硝苯地平

D. 氢氯噻嗪
37. 吗啡中毒致死的主要原因是（ ）。
- A. 呼吸抑制

B. 血压下降

C. 肾衰竭

D. 肝衰竭
38. 急性心肌梗死患者发病 48 小时后，要求到厕所大便，你应该（ ）。
- A. 嘱家人陪往

B. 肛塞开塞露后，再允许前往

C. 先给予缓泻剂，再允许前往

D. 坚决制止，指导床上使用便盆
39. 下列不属于高血压病非药物治疗措施的是（ ）。
- A. 高钙饮食

B. 限制钠盐摄入

C. 降血脂药物应用

D. 良好休息与适量运动结合
40. 肺源性心脏病的首要死亡原因是（ ）。

- A. 休克

B. 肺性脑病
- C. 上消化道出血

D. 水、电解质平衡失调
41. 开放性气胸的特点是（ ）。
- A. 胸腔内有气体

B. 肺萎陷

C. 呼吸困难

D. 呼吸时空气经伤口自由出入
42. 消化性溃疡最常见的并发症是（ ）。
- A. 出血

B. 穿孔

C. 梗阻

D. 癌变
43. 急性继发性弥漫性腹膜炎治疗中最关键的一条是（ ）。
- A. 补液，纠正水、电解质及酸碱失衡

B. 输血、禁食和胃肠减压

C. 应用大量有效抗生素

D. 手术
44. 患儿，女，7 个月。阵发性哭闹一天，果酱样大便 1 次，B 超示腹部包块。最可能是（ ）。
- A. 阑尾周围脓肿

B. 肠扭转

C. 腹腔肿瘤

D. 肠套叠
45. 胆道手术后，T 管一般留置的时间是（ ）。
- A. 5 天

B. 7 天

C. 14 天

D. 20 天
46. 评估脱水程度不包括（ ）。
- A. 体重减少情况

B. 皮肤弹性

C. 腹泻次数

D. 前囟凹陷情况
47. 原发性肝癌血行转移时，最常见的转移部位是（ ）。
- A. 脑

B. 肺

C. 肾

D. 骨
48. 闭合性颅脑外伤的早期治疗特点是（ ）。
- A. 控制入水量，纠正水、电解质平衡失调

B. 及时防治脑水肿和颅内血肿

C. 防治癫痫

D. 防治休克
49. 当乳腺癌累及 Cooper 韧带时，患者乳房可出现的外形改变是（ ）。
- A. 桔皮样改变

B. 乳头血性溢液

C. 乳头回缩、内陷

D. 酒窝征
50. 患者，男性，59 岁。不慎跌倒，右肩部着地，感局部疼痛，不能活动，即送骨科急诊，查体显示右肩呈方肩畸形，右手不能搭于对侧肩部。常规检查应是（ ）。
- A. 病理检查

B. 肝肾功能、血常规检查

C. 尿常规检查

D. X 线检查

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1. 简述膝关节的组成及特点。

2. 简述胃液在蛋白质消化中的作用。

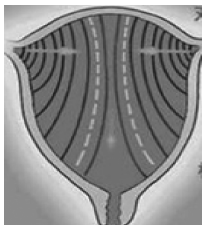
3. 简述动脉粥样硬化的基本病理变化。

4. 某农民，因田间劳作脚被犁划伤就诊。清创处理后，需注射 TAT 以预防破伤风，但 TAT 皮试阳性。应如何处理？

5. 何为血浆半衰期？有何临床意义？

6. 简述 Reynolds 五联征的临床表现。

7. 子宫收缩力有何特点？



三、综合论述题

1. 68 岁，女性。因“上腹痛、呕吐 8 小时”入院。10 小时前因家庭聚会进食过多的油腻食物。既往有“胆囊结石”病史 20 年。查体：体温 37℃，血压 134/63mmHg。腹平软，中上腹深压痛，无反跳痛，Murphy 征（+），肠鸣音减弱。急查血清淀粉酶：1000U/dL。（本题有 3 个问答，共 16 分）

请回答：

（1）病人的临床诊断是什么？有哪几种病理分型？

（2）护理诊断有哪些？

（3）禁用什么药物，为什么？

2. 患者男，45 岁，身高 170cm，体重 90kg，反复发作胸痛 2 年余，发作时为左乳头下持续 1~2 小时的隐痛，无明显诱因，活动时减轻，休息时加重，用硝酸甘油无效。患者嗜烟，吸烟 20 年，每日 30 支，平日饮食不规律，喜饮白酒和浓茶，化验检查发现三酰甘油增高、血糖增高。(本题有 4 个问答，共 12 分)

请回答：

(1) 病人胸痛，最大可能的临床诊断是什么？

(2) 需做哪些检查？

(3) 如何干预患者的生活方式？

(4) 心肌细胞收缩的特点是什么？

3. 某公司文员小张，女性，22 岁。上嘴唇出现一个小硬结，局部发红、肿胀、疼痛，2 天后硬结中央出现黄白色的脓头，小张担心影响美观用手将其挤破排脓，第二天出现寒战、高热、头痛，家人立即将其送到医院。入院时烦躁不安、呕吐、眼部周围组织红肿，测体温为 40℃。(本题有 4 个问答，共 16 分)

请回答：

(1) 引起小张出现浅部组织感染的细菌是什么？

(2) 目前主要的护理诊断有哪些？

(3) 为什么不能挤压危险三角区？

(4) 面部的感觉和表情肌运动分别是哪个神经传导和支配的？

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试

护理类专业试题（九）

本试卷分卷一（选择题）和卷二（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

卷一（选择题 共 100 分）

本卷共 50 个小题，在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将符合题目要求的选项字母代号选出，填涂在答题卡上。

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出，涂在答题卡上）

1. 于前后方向将人体纵切为左右相等两半的切面是（ ）。
- A. 冠状面 B. 矢状面 C. 正中面 D. 水平面
2. 被称为细胞消化器官的细胞器是（ ）。
- A. 中心体 B. 溶酶体 C. 内质网 D. 高尔基复合体
3. 下列各项不属于被覆上皮特点的是（ ）。
- A. 覆盖于身体表面和衬贴在有腔器官的腔面 B. 上皮细胞有极性
- C. 上皮组织无血管 D. 上皮组织有血管
4. 具有韧性大，抗拉力强，称作白纤维的是（ ）。
- A. 胶原纤维 B. 弹性纤维 C. 网状纤维 D. 肌原纤维
5. 椎间盘脱出的部位常见于纤维环的（ ）。
- A. 前外侧 B. 后外侧 C. 前内侧 D. 后内侧
6. 骨盆（ ）。
- A. 由髌骨、耻骨和骶骨组成 B. 由髌骨、耻骨和尾骨组成
- C. 由骶骨、尾骨、左右髌骨及骨连接组成 D. 由髌骨、髌骨和坐骨组成
7. 临床上被称作上消化道的是（ ）。
- A. 咽及其以上部分 B. 食管及其以上部分
- C. 十二指肠及其以上部分 D. 胃及其以上部分
8. 肝的体表投影（ ）。
- A. 左侧最高点平第 7 肋间 B. 右侧最高点平第 7 肋
- C. 下界完全与肋弓一致 D. 于腹上区，可达剑突下 3cm
9. 下列关于胸膜的叙述，错误的是（ ）。
- A. 为浆膜 B. 脏胸膜还伸入到肺裂内
- C. 脏胸膜形成胸膜顶 D. 胸膜腔最低点位于肋膈隐窝
10. 物质在膜中某些特殊蛋白帮助下顺浓度差和电位差通过细胞膜的过程属于（ ）。

- A. 单纯扩散 B. 易化扩散 C. 主动转运 D. 出胞
11. 最主要的抗凝物质是（ ）。
- A. 肾素和 PF3 B. 肝素和肾素
- C. 抗凝血酶Ⅲ和肝素 D. 抗凝血酶Ⅰ和抗凝血酶Ⅱ
12. 心迷走神经的生理作用是（ ）。
- A. 心率减慢，房室传导加快，心肌收缩力增强
- B. 心率减慢，房室传导减慢，心房肌收缩力增强
- C. 心率减慢，房室传导减慢，心房肌收缩力减弱
- D. 心率加快，房室传导减慢，心房肌收缩力增强
13. 人体中 CO₂分压由高到低分布的顺序是（ ）。
- A. 呼出气，肺泡气，组织，静脉血 B. 肺泡气，组织，静脉血，呼出气
- C. 组织，静脉血，呼出气，肺泡气 D. 组织，静脉血，肺泡气，呼出气
14. 吸收 VitB₁₂的部位是（ ）。
- A. 十二指肠 B. 空肠 C. 回肠 D. 结肠上段
15. 神经肌肉接头兴奋传递的特点，错误的是（ ）。
- A. 接头前膜释放的递质是 ACh B. 递质释放为量子式释放
- C. 接头后膜的受体是 N1 受体 D. 单向传递
16. 给高热病人用冰袋是为了增加（ ）。
- A. 辐射散热 B. 传导散热 C. 对流散热 D. 蒸发散热
17. 易发生干性坏疽的器官是（ ）。
- A. 肺 B. 阑尾 C. 膀胱 D. 四肢
18. 槟榔肝是指（ ）。
- A. 肝脂肪变 B. 肝气球样变 C. 门脉性肝硬化 D. 慢性肝淤血
19. 化脓性炎渗出物中的主要成分是（ ）。
- A. 红细胞 B. 中性粒细胞 C. 纤维素 D. 清蛋白
20. 肉瘤和癌的区别在于（ ）。
- A. 有无包膜 B. 生长方式 C. 组织起源 D. 生长速度
21. 孕妇妊娠晚期发生下肢水肿的原因是（ ）。
- A. 感染 B. 静脉受压 C. 血栓形成 D. 心力衰竭
22. 继发性肺结核，结核杆菌播散的主要途径是（ ）。
- A. 支气管播散 B. 血行播散 C. 淋巴道播散 D. 消化道播散
23. 下列哪项不是十二指肠溃疡的特点?（ ）
- A. 多发生于球部 B. 较胃溃疡直径小
- C. 直径多在 1cm 以内 D. 较胃溃疡深
24. 导致人类传染病最常见的微生物种类是（ ）。
- A. 细菌 B. 病毒 C. 支原体 D. 立克次体
25. 机体在显性感染或隐性感染后病原菌未立即消失，并向体外排菌，但无临床症状，称

- 为()。
- A. 败血症 B. 显性感染 C. 带菌状态 D. 菌血症
26. 下列哪种物质属于抗原?()。
- A. 葡萄糖 B. 丙种球蛋白 C. 类毒素 D. 抗“O”抗体
27. ABO 血型系统天然抗体是()。
- A. IgG B. IgM C. IgA D. IgE
28. 关于肠道杆菌的叙述, 不正确的是()。
- A. 生化反应活泼 B. 抵抗力强
C. 均为革兰阴性杆菌 D. 均无芽孢
29. 结核分枝杆菌被吞噬细胞吞噬后却不能被杀灭的现象, 属于()。
- A. 完全吞噬 B. 组织损伤 C. 抗原提呈 D. 不完全吞噬
30. 造成流行性感流行主要因素是()。
- A. 病毒发生变异 B. 病毒数量多
C. 人对病毒免疫力低下 D. 病毒毒力强
31. 阿司匹林抑制血栓形成的机制是()。
- A. 直接抑制血小板凝集 B. 激活纤溶酶, 迅速溶解血栓
C. 对抗维生素 K, 抑制凝血因子的生成 D. 抑制前列腺素合成酶, 减少 TXA₂ 的生成
32. 高血压合并糖尿病不宜选用()。
- A. 依那普利 B. 硝苯地平 C. 氢氯噻嗪 D. 尼群地平
33. 有关氨基苷类抗生素的叙述, 错误的是()。
- A. 对革兰阴性菌作用强大 B. 口服仅用于肠道感染和肠道术前准备
C. 为静止期杀菌剂 D. 各药物之间无交叉耐药性
34. 某人乘车外出时常出现眩晕、恶心、呕吐, 可提前给予何药治疗?()
- A. 东莨菪碱 B. 山莨菪碱 C. 阿托品 D. 新斯的明
35. 通过抑制 DNA 回旋酶发挥作用的药物是()。
- A. 红霉素 B. 环丙沙星 C. 甲硝唑 D. 氯霉素
36. 下列有关地西泮的叙述, 错误的是()。
- A. 口服吸收缓慢 B. 肌注吸收慢而不规则
C. 青光眼及重症肌无力者禁用 D. 具有镇静催眠、抗焦虑作用
37. 利多卡因应慎用于下列哪种局麻?()
- A. 表面麻醉 B. 浸润麻醉 C. 传导麻醉 D. 腰麻
38. 急性心肌梗死病人心律失常易发生在起病后的()。
- A. 1~2 日内 B. 3~4 日内 C. 5~6 日内 D. 1~2 周内
39. 高血压急症的处理原则最主要的是()。
- A. 吸氧 B. 心电监护 C. 肌注安定 D. 立即降低血压
40. 肺源性心脏病肺动脉高压形成的最主要因素是()。
- A. 继发性红细胞增多

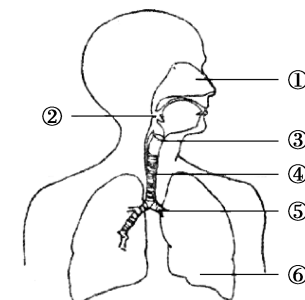
- B. 血液黏稠度增加
C. 肺部毛细血管微小栓子形成
D. 缺氧及二氧化碳潴留引起肺小血管收缩痉挛
41. 关于气胸病人的护理诊断, 下列错误的是()。
- A. 气体交换受损 B. 心输出量减少 C. 体液过多 D. 清理呼吸道无效
42. 典型胃溃疡病人上腹部疼痛节律性特点是()。
- A. 疼痛—进食—缓解 B. 进食—缓解—疼痛
C. 缓解—缓解—进食 D. 进食—疼痛—缓解
43. 急性胰腺炎病人出现手足抽搐, 提示病人有()。
- A. 低血钙 B. 低血钾 C. 低血钠 D. 低血镁
44. 继发性腹膜炎不包括()。
- A. 可发生于腹腔内急性炎症 B. 可发生于肝硬化腹水
C. 可发生于腹腔内脏器穿孔 D. 可发生于手术的污染
45. 急性阑尾炎最典型的症状为()。
- A. 转移性脐周疼痛 B. 转移性右下腹痛 C. 固定性脐周疼痛 D. 固定性右下腹痛
46. 患者, 女性, 56 岁。右上腹刀割样绞痛、发热、黄疸间歇性反复发作。最可能的诊断是()。
- A. 胰头癌 B. 急性传染性肝炎 C. 肝癌 D. 胆总管结石
47. 控制烧伤感染的关键措施是()。
- A. 及时、足量、快速输液 B. 正确处理创面
C. 早期大剂量应用有效抗菌药物 D. 密切观察病情变化
48. 食管癌的典型症状是()。
- A. 营养不良 B. 进行性吞咽困难 C. 食管内异物感 D. 胸背部疼痛
49. 颅内压增高的客观证据是()。
- A. 头痛 B. 呕吐 C. 视神经乳头水肿 D. 血压增高
50. 治疗中、重度妊高征首选药物是()。
- A. 吗啡 B. 地西泮 C. 冬眠合剂 D. 硫酸镁

卷二 (非选择题 共 100 分)

二、简答题 (本大题有 7 个小题, 每小题 8 分, 共计 56 分)

1. 写出图中各结构的名称。

- ① _____ ② _____
③ _____ ④ _____
⑤ _____ ⑥ _____



2. 简述心动周期中心腔压力、瓣膜、心室容积和血流方向变化。

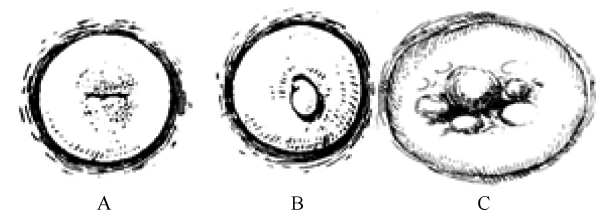
3. 缓进型高血压可分为哪几期？高血压病时，患者脑部的病变主要有哪几种？

4. 患者，男性，50 岁。患乙型肝炎 20 年。近一年来开始厌食，腹胀，腹部逐渐膨隆，反复鼻出血，时有便血，下肢水肿。入院诊断门脉性肝硬化。
请回答：（1）乙肝病毒的传播途径。
（2）临床上乙肝五项检查的项目。

5. 氯丙嗪引起的低血压能否用肾上腺素对抗，为什么？

6. 简述破伤风患者发作期的典型表现。

7. 关于慢性宫颈炎的病理类型，图中三种分别为（ ）、（ ）、（ ），另外还有（ ）、（ ）。其中，宫颈糜烂是如何分度和分型的？



三、综合论述题

1. 男性，30 岁，夜间发作性腹部烧灼样痛 2 月余，进食后能迅速缓解，某日起排柏油样便 3 次，次晨起床晕倒。体检：体温 37℃，脉搏 120 次/分，呼吸 24 次/分，血压 80/50mmHg。神志恍惚，皮肤苍白，四肢厥冷。（本题有 4 个问答，共 16 分）
请回答：
（1）该病人的基本病因及好发部位如何？

（2）此病人未发生柏油样大便时常见的并发症有哪些？

（3）给病人静脉补液的同时加用奥美拉唑的药理作用是什么？适应症有哪些？

(4) 简述胃的形态和分部。

2. 张某，男，65岁，6小时前，清晨醒来后发现右侧肢体活动受限，早饭时加重，并出现语言不清晰。诊断为左侧脑血栓形成，收入院治疗。(本题有3个问答，共12分)

请回答：

(1) 脑血栓形成的易患人群是什么？

(2) 急性期治疗原则是什么？

(3) 脑血栓形成后引起的病理改变？

3. 患者，男性，56岁，乙肝病史15年，肝硬化病史7年。近一个月来出现肝脏进行性肿大及持续性肝区疼痛、腹水呈血性。(本题有3个问答，共16分)

请回答：

(1) 病人的临床诊断可能性最大的是什么？

(2) 应做哪些检查？

(3) 肝脏的基本结构是什么？有哪些主要功能？

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试

护理类专业试题（十）

本试卷分卷一（选择题）和卷二（非选择题）两部分。满分 200 分，考试时间 120 分钟。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

卷一（选择题 共 100 分）

本卷共 50 个小题，在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求，请将符合题目要求的选项字母代号选出，填涂在答题卡上。

一、选择题（本大题有 50 个小题，每小题 2 分，共计 100 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求，请将符合要求的选项字母代号选出，涂在答题卡上）

1. 与正中矢状面有关的方位是（ ）。
- A. 上和下
- B. 内侧和外侧
- C. 前和后
- D. 内和外
2. 关于解剖学姿势的描述，下列描述错误的是（ ）。
- A. 下肢并拢，足尖向前
- B. 两眼平视前方
- C. 上肢在躯干两旁自然下垂
- D. 手掌面对躯干
3. 被称为细胞能量工厂的细胞器是（ ）。
- A. 线粒体
- B. 溶酶体
- C. 内质网
- D. 高尔基复合体
4. 上皮组织可分为（ ）。
- A. 单层上皮、复层上皮、假复层上皮
- B. 单层扁平上皮、间皮、内皮
- C. 表皮、腺上皮、感觉上皮
- D. 被覆上皮、腺上皮、感觉上皮
5. 角化的复层扁平上皮分布在（ ）。
- A. 小肠
- B. 气管
- C. 肾小管
- D. 皮肤
6. 肌节是（ ）。
- A. 两条相邻 Z 线之间的一段肌原纤维
- B. 两条相邻 Z 线之间的一段肌纤维
- C. 两条相邻 M 线之间的一段肌原纤维
- D. 两条相邻 M 线之间的一段肌纤维
7. 乳突是（ ）的结构。
- A. 颞骨
- B. 枕骨
- C. 蝶骨
- D. 下颌骨
8. 消化腺不包括（ ）。
- A. 肝
- B. 唾液腺
- C. 肾上腺
- D. 胰腺
9. 麦氏点位于（ ）。
- A. 脐与左髂前上棘连线的中、内 1/3 交点处
- B. 脐与左髂前上棘连线的中、外 1/3 交点处
- C. 脐与右髂前上棘连线的中、外 1/3 交点处
- D. 脐与右髂前上棘连线的中、内 1/3 交点处

10. 可兴奋组织细胞兴奋的标志是（ ）。
- A. 发生收缩反应
- B. 发生反射活动
- C. 产生动作电位
- D. 产生局部电位
11. 调节血管内外水平衡的主要因素是（ ）。
- A. 血浆晶体渗透压
- B. 血浆胶体渗透压
- C. 血浆渗透压
- D. 组织液胶体渗透压
12. 平静呼吸时，肺内压在下述哪一时相中高于大气压?（ ）
- A. 吸气初
- B. 吸气末
- C. 呼气初
- D. 呼气末
13. 呕吐中枢位于（ ）。
- A. 脊髓
- B. 延髓
- C. 脑桥
- D. 中脑
14. 激活糜蛋白酶原的最主要物质是（ ）。
- A. 盐酸
- B. 肠激酶
- C. 组织液
- D. 胰蛋白酶
15. 下列神经纤维中，哪一项不属于胆碱能纤维?（ ）
- A. 交感神经节前纤维
- B. 大多数交感神经节后纤维
- C. 副交感神经节前纤维
- D. 副交感神经节后纤维
16. 给高热病人用酒精擦身是为了增加（ ）。
- A. 辐射散热
- B. 传导散热
- C. 对流散热
- D. 蒸发散热
17. 四肢骨折后长期不活动引起的骨骼肌萎缩属于（ ）。
- A. 神经性萎缩
- B. 废用性萎缩
- C. 压迫性萎缩
- D. 营养不良性萎缩
18. 下述因素哪种与血栓形成无关?（ ）。
- A. 血管内膜损伤
- B. 血流缓慢
- C. 血小板数量增多
- D. 纤维蛋白溶酶增加
19. 减压病是发生了（ ）。
- A. 氮气栓塞
- B. 脂肪栓塞
- C. 血栓栓塞
- D. 羊水栓塞
20. 脓肿不会继发（ ）。
- A. 溃疡
- B. 窦道
- C. 瘘管
- D. 绒毛心
21. 下列哪种形态的肿块癌的可能性大?（ ）
- A. 乳头状
- B. 原火山口溃疡
- C. 质硬
- D. 灰白色
22. 以腹水形成为主要表现的水肿类型是（ ）。
- A. 心性水肿
- B. 肾性水肿
- C. 肝性水肿
- D. 营养不良性水肿
23. 下列哪项描述不符合大叶性肺炎?（ ）
- A. 肺内急性渗出性炎症
- B. 病变常累及整个大叶
- C. 多由肺炎球菌引起
- D. 肺泡壁破坏肺组织不能恢复正常
24. 具有黏附作用的结构是（ ）。
- A. 细胞壁
- B. 荚膜
- C. 芽胞
- D. 菌毛
25. B 细胞成熟的场所是（ ）。
- A. 胸腺
- B. 肝脏
- C. 骨髓
- D. 脾脏
26. 在黏膜表面发挥免疫作用的 Ig 是（ ）。

- A. IgG

B. IgM

C. sIgA

D. IgE
27. 由效应 Tc 细胞释放的能导致靶细胞膜穿孔的介质是（ ）。
- A. 溶菌酶

B. 穿孔素

C. 颗粒酶

D. 干扰素
28. 关于乙型溶血性链球菌，错误的是（ ）。
- A. 革兰阳性链状排列球菌

B. 感染容易扩散

C. 可引起超敏反应性疾病

D. 可引起亚急性细菌性心内膜炎
29. 病毒的基本结构指的是（ ）。
- A. 包膜

B. 核心

C. 核质

D. 核心+衣壳
30. 下列不符合甲肝病毒的是（ ）。
- A. 核酸为 RNA 型

B. 经口感染

C. 易转为慢性肝炎

D. 免疫力持久
31. 下列哪项不是喹诺酮类药物的特点？（ ）
- A. 与其他抗菌药之间无交叉耐药性

B. 吡哌酸主要用于尿路和肠道感染

C. 第三代具有广谱、高效的优点

D. 左氧氟沙星对铜绿假单胞菌无效
32. 可引起低血钾的利尿药是（ ）。
- A. 螺内酯

B. 甘露醇

C. 呋塞米

D. 氨苯蝶啶
33. 硝酸甘油的基本作用是（ ）。
- A. 减慢心率

B. 抑制心肌收缩力

C. 抑制心肌代谢

D. 松弛血管平滑肌
34. 创伤剧痛伴有失眠选用何药为佳？（ ）
- A. 阿司匹林

B. 吗啡

C. 哌替啶

D. 阿托品
35. M 受体激动时可引起（ ）。
- A. 胃肠平滑肌收缩

B. 心脏兴奋

C. 骨骼肌收缩

D. 瞳孔扩大
36. 哌替啶比吗啡常用的原因是（ ）。
- A. 镇痛作用比吗啡强

B. 成瘾性比吗啡小

C. 无呼吸抑制作用

D. 显效快、作用时间长
37. 下列哪项不是糖皮质激素的不良反应？（ ）
- A. 水肿

B. 高血压

C. 高血钾

D. 高血钠
38. 阻塞性肺气肿的治疗目的是（ ）。
- A. 控制感染

B. 止咳平喘

C. 改善呼吸功能

D. 使桶状胸消失
39. 参与速发型支气管哮喘的主要免疫炎症细胞为（ ）。
- A. 肥大细胞

B. 血小板

C. 巨噬细胞

D. 中性粒细胞
40. 现场急救张力性气胸病人时首先应（ ）。
- A. 气管内插管辅助呼吸

B. 输血、输液治疗休克

C. 立即排气解除胸膜腔的高压状态

D. 开胸探查心功能分级
41. 消化性溃疡病的主要临床表现是（ ）。
- A. 持续性上腹痛

B. 反酸、嗝气

C. 慢性、周期性、节律性上腹痛

D. 食欲不振、上腹部不适
42. 急腹症诊断不明的处理中，错误的是（ ）。

- A. 严密观察，定时反复检查

B. 禁用泻药及灌肠

C. 可以适当用吗啡止痛

D. 在观察过程中防治休克
43. 混合痔是指（ ）。
- A. 同时存在内痔和外痔

B. 两个以上内痔

C. 两个以上外痔

D. 齿状线上、下静脉丛互相吻合而成
44. 脑梗死发病常在（ ）。
- A. 用力排便时

B. 剧烈运动时

C. 安静睡眠时

D. 情绪激动时
45. 外伤后有血液及脑脊液由鼻腔外流时，应采取的处理措施是（ ）。
- A. 鼻腔填塞压迫止血

B. 鼻腔冲洗

C. 给予抗生素治疗

D. 头低位以利引流
46. 关于烧伤九分法的面积估算，下列错误的是（ ）。
- A. 头颈面各分为 3%

B. 双上肢为 18%

C. 躯干为 27%

D. 双下肢为 44%
47. 破伤风患者注射大量破伤风抗毒素目的是（ ）。
- A. 控制和解除痉挛

B. 抑制破伤风芽孢梭菌的生长

C. 减少毒素的产生

D. 中和游离毒素
48. 食管癌切除至少应包括肿瘤上下端的长度是（ ）。
- A. 3cm

B. 5cm

C. 7cm

D. 9cm
49. 乳腺癌好发部位是（ ）。
- A. 乳房外上象限

B. 乳房外下象限

C. 乳房内上象限

D. 乳房内下象限
50. 妊娠 8 周发生难免流产，治疗原则是（ ）。
- A. 立即刮宫

B. 妊娠试验阳性可保胎

C. 流血少者可等待胚胎自然排出

D. 用缩宫素催产

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题（本大题有 7 个小题，每小题 8 分，共计 56 分）

1. 简述阑尾根部的体表投影。

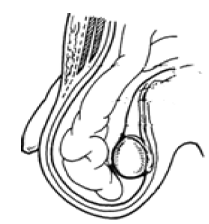
2. 简述抗利尿激素对尿生成的影响。

3. 简述风湿病的基本病理变化分期。

4. 狂犬病是人畜共患传染病，近几年发病率有所提高，因其死亡率近 100% 而危害巨大。如果被狗咬伤后该如何防治狂犬病？

5. 一线抗高血压药物可分为哪几类？各举一种代表药。

6. 请标识出图中小儿腹股沟斜疝的解剖结构。



小儿（先天性）腹股沟疝（睾丸疝）

7. 叙述输卵管妊娠病人腹痛的特点。

三、综合论述题

1. 70 岁女性患者，丧偶，与儿媳同住，时有冲突，心情不快，有高血压史 10 余年，常不规则服药。某晚因为怄气睡不着觉，自服降压片 3 粒，地西洋 2 片，晨起时，倾跌于地，经扶起，发觉右侧肢体活动不便，口水流出，说话不清，但神志清楚，急送入院诊断为脑血栓形成。体检：体温 37℃，血压 21.3/12kPa，脉率 74 次/分，呼吸 18 次/分，右上、下肢瘫痪，肌力 I 度；病人愁眉苦脸，时时滴泪。（本题有 4 个问答，共 16 分）

请回答：

（1）病人当前主要的护理问题？

（2）如何做好保健指导？

(3) 口服阿司匹林肠溶片的作用是什么？

(4) 简述其病史发展的病理过程。

2. 10 个月患儿，2014 年 10 月 15 日发热、腹泻 1 天，10 次/日，大便呈水样或蛋花样，无腥臭，有少量黏液但无脓血，重度脱水征，T：39.5℃，P：140 次/分。（本题有 3 个回答，共 12 分）

请回答：

(1) 该患者临床诊断。

(2) 患儿补液原则。

(3) 大量补液，尿量有何改变？简要说明生理过程。

3. 患者，女性，65 岁，绝经 15 年，阴道少许血水样分泌物 6 个月，有臭味。妇科检查：阴道黏膜充血，宫颈萎缩，子宫如孕 40 天大小，质软，双附件正常。（本题有 3 个回答，共 16 分）

请回答：

(1) 宫颈癌的主要检查方法。

(2) 子宫的位置、形态和分部。

(3) 宫颈癌的主要治疗方法。

山东省 2016 年普通高校招生（春季）模拟考试
护理类专业试题答案

护理类专业试题（一）

卷一（选择题 共 100 分）

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	D	A	C	C	A	C	D	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	D	C	B	D	C	A	D	D	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	A	C	B	D	B	B	B	A	B
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	B	C	B	A	D	D	D	C	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	A	A	C	C	D	A	D	C	B

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题

- （1）主动脉；（2）上腔静脉；（3）肺动脉；（4）右心耳；（5）右心室；（6）左心室。
- 坏死是活体内局部组织、细胞的死亡；坏死的结局有溶解吸收、分离排出、机化、包裹和钙化。
- 该病最可能的致病菌是金黄色葡萄球菌（葡萄球菌）。判断依据是：①金黄色葡萄球菌能产生凝固酶；②凝固酶可使血浆中的纤维蛋白原变成纤维蛋白；③沉积在菌体表面；④阻碍吞噬细胞对细菌的吞噬及杀菌物质的杀伤作用；⑤同时病灶处细菌不易扩散；⑥故葡萄球菌所致化脓性感染病灶局限、脓汁黏稠。

- （1）胆汁中的胆盐、胆固醇和磷脂酰胆碱等能降低脂肪的表面张力，可使脂肪裂解为脂肪微滴，分散在肠腔内，从而增加了胰脂肪酶的作用面积，有利于脂肪的消化。
（2）肠腔中的脂肪分解产物，如脂肪酸、甘油一酯等与胆盐结合，形成水溶性复合物，有利于脂肪消化产物的吸收。
（3）胆汁通过促进脂肪消化产物的吸收，对脂溶性维生素的吸收也有促进作用。
- 肾上腺素作用：（1）兴奋心脏；（2）舒缩血管；（3）影响血压；（4）扩张支气管；（5）促进代谢。
用途：（1）抢救心跳骤停；（2）治疗支气管哮喘；（3）治疗过敏性休克；（4）与局麻药合用及局部止血。
- 消化性溃疡病的手术治疗指征：
（1）大量出血经内科紧急处理无效；
（2）急性穿孔；
（3）器质性幽门梗阻；
（4）溃疡疑有癌变；
（5）溃疡经积极内科治疗而无疗效等。
- A、B、C 图是胎盘早剥的三种类型，分别为：A. 显性出血；B. 隐性出血；C. 混合性出血。
胎盘早剥：妊娠 20 周后或分娩期，正常位置的胎盘在胎儿娩出前，部分或全部从子宫壁剥离，称为胎盘早期剥离，简称胎盘早剥。
胎盘早剥有严重并发症：子宫胎盘卒中、弥散性血管内凝血（DIC）、产后出血、肾功能衰竭等并发症。

三、综合论述题

- （1）该病典型胸部体征，（右下肺）患侧出现：
视诊 急性热病容，呼吸急促，胸廓对称，气管居中；
触诊：语颤增强；
叩诊：浊音或实音；
听诊：管状呼吸音，湿啰音。
（2）肺炎球菌肺炎病理类型有充血期、红肝变期、灰肝变期和消散期。
该病人典型的痰液特点是：铁锈色痰。
最常见于病理类型：红肝变期。
（3）主要的护理诊断有：
体温过高：与细菌引起肺部感染有关。
急性疼痛：胸痛与肺部炎症累及胸膜有关。
气体交换受损：与肺部炎症导致呼吸面积减少有关。
合作性问题有：休克型肺炎。
（4）遵医嘱用药，首选药物是：青霉素，对青霉素过敏者，选择大环内酯类（红霉

- 素)。
2. (1) 该病人主要的临床诊断是急性胆囊炎。首选辅助检查是 B 超。
- (2) 此病人的主要护理诊断是：
- ①疼痛：与胆道结石、胆道梗阻所致胆汁流出不畅及 Oddi 括约肌痉挛、胆道感染等有关。
- ②体温过高：与胆道感染、炎症反应有关。
- ③体液不足：与 T 管引流、感染性休克有关。
- ④营养失调：低于机体需要量，与发热、恶心、呕吐、食欲不振、感染、手术创伤等有关。
- ⑤焦虑/恐惧：与胆道疾病反复发作，担心预后等有关。
- (3) 简述胆汁的产生和排出途径：
- 胆汁是由肝脏产生的，肝细胞不断地分泌胆汁。进入胆小管，汇入肝内胆管—左右肝管—肝总管，肝总管与胆囊管汇合成胆总管。然后经十二指肠乳头进入十二指肠（或由肝总管经胆囊管存贮于胆囊，再由胆囊管至胆总管排出至十二指肠）。胆汁和胰液、肠液一起，对小肠内的食糜进行化学性消化。
3. (1) 临床诊断为创伤性气胸。
- (2) 首要的护理措施是排气减压。
- (3) 此时患者的主要护理诊断是：
- ①潜在并发症：休克。
- ②气体交换受损。
- ③恐惧。
- ④营养失调：低于机体需要量。
- ⑤知识缺乏。
- ⑥清理呼吸道无效。
- (4) 胸内压又称胸膜内压，是指胸膜腔内压力。胸膜内层的压力有两个：一是肺内压，它使肺泡扩张；二是肺回缩力，它使肺泡缩小。
- 胸内压=肺内压-肺回缩力
- 胸膜腔内负压的生理意义：①维持肺泡的扩张状态；②有助于静脉血和淋巴的回流；③有助于呕吐反射和反刍动物的逆呕。

护理类专业试题（二）

卷一（选择题 共 100 分）

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	D	C	B	D	C	D	B	D	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	D	C	A	C	B	A	D	B	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	C	B	D	C	A	C	C	D	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	C	D	D	D	A	C	D	C	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
D	A	C	D	D	A	C	C	A	B

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题

1. 食管全长有 3 处狭窄：第一处狭窄位于食管起始处，距中切牙 15cm；第二处狭窄在左主支气管交叉处，距中切牙 25cm；第三处狭窄在食管穿过膈处，距中切牙 40cm。这些狭窄是异物嵌顿滞留和肿瘤的好发部位。
2. 不溶于血液的异常物质随着血流运行阻塞血管腔的现象称为栓塞。常见的栓塞类型有：血栓栓塞、气体栓塞、羊水栓塞、脂肪栓塞、其他栓塞（肿瘤细胞栓塞、细菌、寄生虫栓塞）。
3. 初次应答时：潜伏期长；抗体含量少，效价低，维持时间短；主要为 IgM，亲和力低。再次应答时：潜伏期短；抗体含量高，效价高；维持时间长；主要为 IgG，亲和力强。
4. 胰液中的消化酶是由胰腺的腺泡细胞分泌的，达 10 余种。主要有：
- (1) 胰淀粉酶，可将淀粉分解为麦芽糖。
- (2) 胰脂肪酶，可将脂肪分解为甘油、脂肪酸和甘油一酯。
- (3) 胰蛋白酶和糜蛋白酶，两者均以无活性的酶原形式存在于胰液中。胰蛋白酶原是由肠液中的肠致活酶激活，使之变为具有活性的胰蛋白酶。胰蛋白酶本身也可激活胰蛋白酶原，也能激活糜蛋白酶原。胰蛋白酶和糜蛋白酶均可分解蛋白质为肽、胨，但当两者共同作用时，则把蛋白质分解为小分子的多肽和氨基酸。

5. 过敏性休克。
- 防治：应用青霉素前应详细询问过敏史，对青霉素有过敏史者禁用；凡初次注射或停用 3 天以上以及用药过程中更换不同批号或不同厂家生产的青霉素均需作皮肤过敏实验。皮试阳性者禁用；一旦发生过敏性休克，应立即皮下或肌肉注射肾上腺素 0. 5~1mg，必要时重复使用，并酌情选用糖皮质激素、抗组胺药等，必要时可采取人工呼吸、吸氧、气管切开等抢救措施。
6. T 型管主要目的是：（1）引流胆汁；（2）引流残余结石；（3）支撑胆道；（4）经 T 型管溶石治疗或造影等。
7. （1）A：妊娠 36 周末（或 9 个月）
B：妊娠 24 周末（或 6 个月）
C：妊娠 20 周末（或 5 个月）
D：妊娠 12 周末（或 3 个月）
（2）妊娠早期的临床表现：①停经；②早孕反应；③尿频；④乳房胀痛、乳头疼痛及着色；⑤妇科检查：阴道壁及子宫颈充血、变软、呈紫蓝色，子宫体增大。

三、综合论述题

1. （1）临床诊断为：原发性高血压（3 级），急性左心衰竭。
护理诊断：疼痛，有受伤的危险，气体交换受损，活动无耐力，焦虑，知识缺乏，潜在的并发症：高血压急症、洋地黄中毒、水电解质紊乱。
（2）降压药物分类：目前常用的降压药物分为 6 大类。
①利尿剂：如氢氯噻嗪、氨苯喋啶、呋达帕胺、噻嗪类利尿剂，禁用于高尿酸血症、糖尿病、高脂血症、低钾血症。
②β 受体阻滞剂：如倍他洛尔、美托洛尔、阿替洛尔，对血脂、血糖等的代谢有不利影响，且对心率慢、有哮喘病以及心脏有传导阻滞者不宜用。
③钙拮抗剂：如硝苯地平、尼卡地平。
④血管紧张素转换酶抑制剂：如卡托普利、依那普利、贝那普利。
⑤血管紧张素 II 受体阻滞剂：如缬沙坦、氯沙坦、伊贝沙坦。
⑥α 受体阻滞剂：如哌唑嗪。
（3）良性高血压开始表现为全身细、小动脉间断性痉挛，血压波动。其后血压持续升高，有血管并发症者，病情进展加快，如动脉粥样硬化，糖尿病等。晚期，常因心、脑等并发症而致死。
2. （1）① 清理呼吸道无效：咳痰不畅，与痰液黏稠有关。② 低效型呼吸形态：喘息、紫绀，与呼吸道阻塞有关。③ 活动无耐力：与缺氧有关。④ 体液过多：与心功能减退有关。⑤知识缺乏。⑥潜在并发症：呼吸衰竭，心力衰竭，水电解质酸碱平衡紊乱，心律失常，上消化道出血等。
（2）排痰的护理措施：指导患者有效咳嗽；胸部叩击；湿化气道（雾化吸入）；体位引流；机械排痰（吸痰）。
（3）肺换气：是肺泡与肺毛细血管血液的气体交换。主要影响因素有：①呼吸膜的厚

度和表面积；②肺通气量与血流量之比。简单用字母概括为 V/Q 。当 $V/Q=0. 84$ 时最合适。

3. （1）脑室引流时应注意：①引流管的开口需要高出侧脑室平面 10~15cm 以维持正常的颅内压；②引流速度不易过快过多（伴有脑积水的病人快速引流出大量的脑脊液可使脑室塌陷，导致硬脑膜或颅骨内板之间出现负压，形成硬脑膜外水肿；有脑室肿瘤者，一侧脑室压力突然降低，引起脑室系统压力不平衡，可致肿瘤内出血；颅后窝占位病变着，突然降低压力可致小脑幕裂孔疝）；③引流量每天不超过 500mL；④观察脑脊液的性状，正常的为无色透明，无沉淀，术后 1~2 天可略有血性；⑤保持引流管通畅；⑥严格的无菌操作。

（2）脑脊液主要由脑室脉络丛产生，少量由室管膜上皮和毛细血管产生。
左右侧脑室脉络丛产生的脑脊液→经室间孔→第三脑室；与第三脑室脉络丛产生的脑脊液一起→经中脑水管→第四脑室；再汇入第四脑室脉络丛产生的脑脊液→经第四脑室的正中孔、外侧孔→蛛网膜下隙→蛛网膜粒→上矢状窦→窦汇→左右横窦→左右乙状窦→颈内静脉。

护理类专业试题（三）

卷一（选择题 共 100 分）

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	B	B	D	C	D	D	A	C	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	C	C	D	A	B	D	D	A	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	C	A	B	B	D	B	A	A	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	A	B	D	C	C	A	B	C	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	C	D	A	B	D	A	C	D	D

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题

1. A: 腭 B: 腭垂（悬雍垂） C: 舌 D: 腭舌弓
E: 腭咽弓 F: 腭扁桃体 G: 牙 H: 牙龈
2. 糖皮质激素在调节三大营养物质的代谢以及参与人体应激反应方面都具有重要作用。
- （1）对物质代谢的作用：①糖代谢：促进糖异生，升高血糖。使外周组织对葡萄糖的摄取、利用减少，促使血糖升高。②蛋白质代谢：促进肝外组织特别是肌肉组织蛋白质分解。③脂肪代谢：促进脂肪分解。
- （2）对水盐代谢的作用：较弱的保钠排钾作用；增加肾小球滤过率，有利于水的排出。
- （3）对器官组织的作用：对血细胞、心血管系统、消化系统及神经系统都有一定的作用。
- （4）在应激反应中的作用：可增加机体对有害刺激的抵抗能力，对维持生命有重要意义。
- 大剂量糖皮质激素还具有抗炎、抗毒、抗过敏、抗休克等药理作用。
3. 在活体的心、血管内血液凝固或血液中的某些成分析出凝集形成固体质块的过程称为血栓形成。血栓形成的条件有：心血管内皮细胞损伤、血流状态的改变（血流变慢、涡流形成）、血液凝固性增高。
4. 破伤风梭菌主要经伤口感染，其感染的重要条件是伤口的厌氧微环境：①窄而深的伤口；②有泥土或异物污染；③局部组织缺血，坏死组织多；④同时伴需氧菌或兼性厌氧菌感染。破伤风梭菌的致病物质为痉挛毒素。
5. 临床用途：
- （1）严重细菌感染。但应注意，糖皮质激素本身无抗菌和抗病毒作用，还可降低机体免疫功能。（2）防止炎症后遗症。（3）过敏性疾病和自身免疫性疾病。（4）抗休克。（5）血液病。（6）替代疗法。（7）皮肤病。
6. 促进肠蠕动恢复，预防肠粘连的发生；还可以促进下肢血液循环，减少下肢血栓形成；促进尿排出，减少尿潴留；可以增加肺活量，减少肺部并发症。
7. （1）妊娠 28 周后若胎盘附着于子宫下段，甚至胎盘下缘达到或覆盖宫颈内口处，位置低于胎儿的先露部，称为前置胎盘。
- （2）①A 为完全性前置胎盘：胎盘组织完全覆盖子宫颈内口，又称中央性前置胎盘。
- ②B 为部分性前置胎盘：胎盘组织部分覆盖子宫颈内口。
- ③C 为边缘性前置胎盘：胎盘附着于子宫下段边缘达到宫颈内口，但未覆盖宫颈内口。

三、综合论述题

1. （1）出现了新情况：急性心肌梗死。
- （2）硝酸甘油：舌下含化。
- （3）绝对卧床休息，持续高流量吸氧，低盐、低脂、低热量，清淡、少刺激、易消化高维生素、高纤维素饮食，少量多餐，勿饱食。

- （4）硝酸甘油。其药理作用为：①使容量血管扩张而降低前负荷；②能明显舒张较大的心外膜血管及狭窄的冠状血管以及侧枝血管；③能使冠状动脉血流量重新分配。
- （5）冠状动脉血管发生动脉粥样硬化病变而引起血管腔狭窄或阻塞，造成心肌缺血、缺氧或坏死而导致的心脏病。

2. （1）Ⅱ型呼衰。
- （2）此患者可以氧疗。Ⅱ型呼吸衰竭：缺氧伴二氧化碳潴留，给予低流量（1~2L/min）、低浓度（25%~29%）持续给氧。使 PaO₂ 控制在 60mmHg 或略高，以防止因缺氧完全纠正，使外周化学感受器失去低氧血症的刺激而抑制自主呼吸，加重缺氧和二氧化碳潴留。
- （3）停止氧疗的指征为：若发绀消失，神志清醒，精神好转，PaO₂>60mmHg，或，PaCO₂<50 mmHg，可考虑终止氧疗，停止吸氧前必须间断吸氧几日后，方可完全停止氧疗。
- （4）影响心输出量的因素主要是：心肌的负荷（前负荷、后负荷），心肌收缩性，心率。
3. （1）张力性气胸。
- （2）气体交换受损。
- （3）护理措施：
- ①张力性气胸危及生命，需紧急抢救，协助医生行胸膜腔穿刺抽气或胸腔闭式引流。随后做进一步处理，包括吸氧、防治休克、应用抗生素控制感染等。若肺及支气管严重损伤或疑有胸腔内器官损伤及进行性出血者，应行剖胸探查术，手术修复损伤。
- ②维持呼吸功能。协助病人有效咳嗽、排痰，清理呼吸道内的分泌物及呕吐物，保持呼吸道通畅。痰液黏稠者给予药物、超声雾化吸入；必要时行气管插管或气管切开辅助呼吸。
- ③密切观察呼吸频率、节律、幅度的变化情况。如有异常应立即报告医生并协助处理。
- ④疼痛护理。可导致病人不敢咳嗽、咳痰，协助或指导病人及其家属用双手按压患侧胸壁，可减轻咳嗽时伤口震动而产生的疼痛；遵医嘱使用止痛药物。
- （4）主要的呼吸肌包括肋间外肌和膈肌。

呼吸肌属于骨骼肌，受躯体运动神经支配。吸气时，膈肌收缩，其穹窿圆顶下降，使胸廓上下直径增大，同时使腹腔脏器下移，腹内压升高，腹壁向外凸出。肋间外肌受肋间神经支配，收缩时使肋骨上抬并外展，胸骨亦随之上移，使胸廓前后、左右直径增大。胸廓扩大肺容积随之扩大，肺内压下降，低于大气压，空气吸入肺内，为吸气动作。

护理类专业试题（四）

卷一（选择题 共 100 分）

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	C	B	A	B	B	D	B	B	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	A	C	D	A	B	C	A	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	A	A	C	A	A	C	D
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
B	C	A	A	A	B	C	B	C	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	C	D	A	B	D	A	C	D	D

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题

1. 左上点：左侧第 2 肋软骨下缘，距胸骨左缘约 1.2cm。
右上点：右侧第 3 肋软骨上缘，距胸骨右缘约 1cm。
右下点：右侧第 6 胸肋关节。
左下点：左侧第 5 肋间隙与锁骨中线交点内侧 1~2cm，即心尖搏动处。
左右上点连线为心上界，左右下点连线为心下界。左上、左下点微凸向左侧的弧线为心左界，右上、右下点间微凸向右的弧线为心右界。
2. 呼吸是指机体与外界环境之间进行气体交换的过程。呼吸运动由 3 个互相连续的环节构成：①外呼吸：包括肺通气和肺换气；②气体在血液中的运输；③内呼吸：组织换气。
3. 肉芽组织的形态特点为鲜红色、颗粒状、柔软湿润、富含毛细血管，没有神经，触之易出血但无疼痛，似鲜嫩的肉芽。肉芽组织的功能有：①抗感染及保护创面；②机化血凝块、血栓、坏死组织及其他异物；③填补伤口及组织缺损。
4. 具有抗体活性或化学结构与抗体相似的球蛋白统称为免疫球蛋白。
其生物学功能：特异性结合抗原（中和作用和抑制细菌吸附）；激活补体；结合细胞（抗体调理作用、参与 ADCC 和介导 I 型超敏反应）；穿过胎盘和黏膜。
5. 抗消化性溃疡药的分类及代表药：

- (1) 抗酸药，如碳酸钙、氢氧化铝、氧化镁、三硅酸镁等。
- (2) 抗幽门螺杆菌药，如阿莫西林、克拉霉素、庆大霉素、甲硝唑。
- (3) 抑制胃酸分泌药，又分为：
①H₂受体阻断药，如西咪替丁、雷尼替丁；
②M₁受体阻断药：如派仑西平；
③促胃液素受体阻断药，如丙谷胺；
④胃壁细胞 H⁺泵抑制药，如奥美拉唑。

6. 食管癌的临床表现：
(1) 早期症状常不明显，偶有吞咽食物梗噎感、停滞感或异物感，胸骨后烧灼样、针刺样疼痛。
(2) 中晚期典型症状，即进行性吞咽困难。先是难咽干硬食物，继而半流质，最后水和唾液也不能咽下，病人逐渐消瘦，脱水，贫血，营养不良。
(3) 晚期出现恶病质，侵犯喉返神经、肋间神经和气管时，出现声音嘶哑，胸痛，食管气管瘘。
7. (1) 影响分娩的因素有：产力、产道、胎儿、产妇的精神心理因素。
(2) ①输卵管壶腹部妊娠；②输卵管峡部妊娠；③输卵管间质部妊娠；④输卵管伞部妊娠；⑤卵巢妊娠；⑥宫颈妊娠；⑦子宫角妊娠。

三、综合分析题

1. (1) 护理诊断：活动无耐力：与心输出量减少有关。
有感染的危险：与肺淤血及风湿活动有关。
潜在的并发症：充血性心力衰竭、心律失常、栓塞、亚急性感染性心内膜炎。
(2) 健康教育：减轻心脏负担（休息、低盐饮食等）；预防风湿复发（预防感染等）；预防和护理心衰（低热量、少量多餐、高维生素清淡饮食，保持）。
(3) 心脏的传导系统包括：窦房结、心房传导束、房室交界（房室结）、房室束（希氏束）和末梢浦肯野纤维。
(4) 禁忌症：如肥厚性梗阻性心肌病、病态窦房结综合征、急性心肌梗死发生后 24 小时内、高度房室传导阻滞，以及老年人、肺源性心脏病、心肌炎、心肌病、低血钾等。不与奎尼丁、心律平、钙剂合用，以免增加药物毒性。洋地黄中毒或过量是洋地黄应用绝对禁忌症。
2. (1) 结肠分部：升结肠；横结肠；降结肠；乙状结肠。
特征性结构：结肠带；结肠袋；肠脂垂。
(2) 临床表现：腹痛；腹部肿块；肠梗阻症状；全身症状（乏力、低热、贫血、消瘦）。
(3) 淋巴转移；血行转移；直接浸润；种植转移。
(4) 主要因为：①小肠的吸收面积大。小肠长，有绒毛、微绒毛，面积大。②食物在小肠内的存留时间长，可达 3~8 小时。③小肠的运动（紧张性收缩、分节运动和蠕动）使主要的消化液（胰液）与食物充分混合，食物在小肠内已被消化成适于吸收的小分子物质。④进食后，小肠绒毛可出现节律性的伸缩和摆动，促进绒毛内血液和淋巴液的

- 回流，有利于吸收。
3. (1) 结构名称：A. 疝环；B. 疝内容物；C. 疝囊；D. 疝外被盖。
- (2) 病理类型：易复性疝（或可复性疝）、难复性疝、嵌顿性疝、绞窄性疝。
- (3) 主要原因：腹壁强度降低、腹内压增高。
- (4) 小肠的运动形式包括紧张性收缩、分节运动和蠕动三种。

护理类专业试题（五）

卷一（选择题 共 100 分）

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	A	C	D	A	C	A	C	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	A	D	D	A	C	C	B	A	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	D	C	B	D	B	B	B	D	D
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	B	C	D	D	D	B	D	C	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	D	B	D	D	A	C	A	B	D

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题

1. (1) 左主支气管细而长，与气管形成的夹角较大，走行较倾斜。(2) 右主支气管粗而短，与气管形成的夹角较小，走行较陡直。因此，气管内坠入异物易进入右侧主支气管。
2. 糖尿病人尿量增多。糖尿病患者多尿，是因为血糖浓度超过肾糖阈，未被重吸收葡萄糖存留在小管液中，使小管液溶质浓度升高，肾小管腔的渗透压随之升高，导致肾小管各段和集合管对水的重吸收减少，尿量增加。
3. 炎症是指具有血管系统的活体组织对各种致炎因子引起损伤所发生的以防御为主的全身性病理过程。炎症的基本病理变化为变质、渗出和增生。
4. 急性肾小球肾炎多见于 A 群（族）链球菌；主要致病物质有细菌细胞壁成分、外毒素类和侵袭性酶类；临床首选青霉素类抗生素。
5. 常用的利尿药按它们的效能和作用部位分为以下三类。

- (1) 高效利尿药：如呋塞米等。
- (2) 中效利尿药：如氢氯噻嗪等。
- (3) 低效利尿药：如螺内酯、氨苯蝶啶等。
- 常用的利尿药按它们对机体血钾的影响分为以下两类。

- (1) 排钾利尿药：如呋塞米、氢氯噻嗪等
- (2) 保钾利尿药：如螺内酯、氨苯蝶啶等
6. (1) 开放性气胸。纵膈摆动（或扑动）。
- (2) 视诊：气管移向健侧，患侧胸廓饱满，肋间隙变宽，呼吸动度减弱。触诊：语音震颤减弱或者消失。叩诊：患侧呈鼓音，肝浊音界下移。听诊：患侧呼吸音减弱或消失。
7. (1) 硫酸镁的中毒反应：①膝反射消失；②呼吸抑制；③心跳骤停。
- (2) ①膝反射消失；②呼吸少于 16 次/分；③尿量少于 600mL/24 小时或 25mL/小时。
- (3) 用钙剂解毒。

三、综合论述题

1. (1) 心尖部舒张期隆隆样杂音。
- (2) 心脏超声心动图、心电图、胸片、血常规等。
- (3) 充血性心力衰竭；感染；动脉栓塞（肠系膜动脉、脑动脉或肢体动脉栓塞，肺栓塞与肺梗死）；心律失常（心房颤动最常见）；感染性心内膜炎。
- (4) ①严重水肿，其他利尿药无效的严重水肿病人。
- ②急性肺水肿和脑水肿。
- ③急性肾功能衰竭，减少肾小管萎缩和坏死。
- ④配合输液加速毒物排泄。
- ⑤高血压危象的辅助治疗，高钙血症的辅助治疗。
- (5) 风湿病主要是结缔组织变态反应性炎症，分三期：变质渗出期（浆液、纤维素性渗出性病变）；增生期（肉芽肿期）；纤维化期（硬化期）。
2. (1) 初步诊断：胃溃疡并穿孔，急性腹膜炎。
- (2) ① 禁饮食、持续胃肠减压，吸氧；② 密切观察病情、生命征的变化，记出入量；③ 补血，补液，应用抗生素，迅速做好术前准备；④ 配合医生，争取 6~12 小时内紧急手术。
- (3) 胃的生理特点主要包括：①胃的运动。胃的蠕动波起自胃体通向幽门，幽门发挥括约肌作用，调控食糜进入十二指肠。
- ②胃的分泌。胃腺分泌胃液（胃酸、胃酶、电解质、黏液和水）。盐酸，也称胃酸，由壁细胞分泌，壁细胞能分泌盐酸和内因子；胃底腺的主细胞分泌胃蛋白酶，也称胃酶。
3. (1) 右尺桡骨骨折。
- (2) 畸形；反常运动（或假关节形成）；骨擦音（或骨擦感）。
- (3) 休克、感染、血管损伤、周围神经损伤、内脏损伤、脂肪栓塞、骨筋膜室综合征。
- (4) 骨的基本结构包括：骨膜、骨质和骨髓。可活动的骨连接指关节。一个典型的关节包括：关节面、关节囊和关节腔三部分。

护理类专业试题（六）

卷一（选择题 共 100 分）

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	B	D	C	C	A	C	A	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	C	B	D	C	D	C	A	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	B	C	B	A	A	C	B	C	A
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	C	B	B	D	D	B	D	A	B
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	D	D	D	A	A	C	C	A	D

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题

1. 心输出量是评价心脏泵血功能的基本指标，心输出量等于搏出量和心率的乘积。影响心输出量的因素取决于搏出量和心率，而搏出量又受心肌的前负荷、后负荷和心肌收缩能力的影响。
2. 肝上界与膈穹隆一致，右侧最高点相当于右锁骨中线与第 5 肋的交点处，左侧相当于左锁骨中线与第 5 肋间隙的交点处。肝的下界，右侧大致与右肋弓一致，故成人在右肋弓下不能触及肝，但在剑突下方约 3cm 处可触及。幼儿的肝下界位置较低，7 岁前可低于肋弓下缘 1~2cm。
3. 肿瘤的生长方式有膨胀性生长、浸润性生长、外生性生长。肿瘤的转移途径有淋巴道转移、血道转移、种植性转移。
4. 抗原分型：根据核蛋白和 M 蛋白的不同，流感病毒可分为甲、乙、丙三型；甲型根据 HA 和 NA 抗原性不同，可分为若干亚型。变异与流行：抗原漂移，幅度小，仅引起中、小型流行；抗原转变，幅度大，引起大流行。
5. 部分合成青霉素分类及代表药物：

(1) 耐酸不耐酶青霉素：主要有青霉素 V。

- (2) 耐酸耐酶青霉素：主要有苯唑西林、氯唑西林。
- (3) 广谱青霉素：常用的有氨苄西林、阿莫西林。
- (4) 抗铜绿假单胞菌的广谱青霉素：有羧苄西林。
- (5) 抗革兰阴性菌青霉素：有美西林。
6. (1) 病因分类：机械性肠梗阻（肠腔堵塞、肠管受压、肠壁病变）、动力性肠梗阻（肠痉挛、肠麻痹）、血运性肠梗阻。
- (2) 共同症状：腹痛、呕吐、腹胀、肛门排气排便停止。
7. (1) 子宫肌瘤。
- (2) A：浆膜下肌瘤；B：肌壁间肌瘤；C：黏膜下肌瘤；D：阔韧带肌瘤。
- (3) 肌壁间肌瘤最常见。
- 黏膜下肌瘤最容易引起月经的改变。

三、综合论述题

1. (1) 病人此次心衰的主要诱因是：肺部感染，还有心律失常、身心过劳、地高辛用量不当（不足或过量、中毒）、利尿剂用量不当（电解质紊乱）。
- 此病人发生心力衰竭的原因：风心病二尖瓣狭窄及关闭不全并全心衰。
- (2) ①体温升高：与感染有关。
- ②活动无耐力：与心输出量减少有关。
- ③有感染的危险：与肺淤血及风湿活动有关。
- ④潜在的并发症：心律失常、栓塞、亚急性感染性心内膜炎。
- (3) 高效利尿药：作用于肾脏髓袢升支粗段髓质部和皮质部，如呋塞米、依他尼酸、布美他尼等。
- 中效利尿药：作用于远曲小管近端，如噻嗪类。
- 低效利尿药：作用于远曲小管和集合管及近曲小管机制，如竞争性醛固酮拮抗剂（螺内酯、氨苯蝶啶）。
- (4) 病人发生了右心衰，出现体循环淤血，静脉压升高；加之胃肠道症状，摄入不足所致。
2. (1) ①清理呼吸道无效：咳痰不畅，与痰液黏稠有关。②低效型呼吸形态：喘息、紫绀，与呼吸道阻塞有关。③活动无耐力：与缺氧有关。④体液过多：与心功能减退有关。⑤知识缺乏。⑥潜在并发症：呼吸衰竭，心力衰竭，水电解质酸碱平衡紊乱，心律失常，上消化道出血等。
- (2) 排痰的护理措施：指导患者有效咳嗽；胸部叩击；湿化气道（雾化吸入）；体位引流；机械排痰（吸痰）。
- (3) 肺换气：是肺泡与肺毛细血管血液的气体交换。其主要影响因素有：①呼吸膜的厚度和表面积；②肺通气量与血流量之比。简单用字母概括为 V/Q 。当 $V/Q = 0.84$ 最合适。
3. (1) 食管癌的好发部位以中胸段多见，其次是下胸段及上胸段。
- (2) 第一个狭窄位于食管的起始处，距中切牙约 15cm；第二个狭窄在食管与左主支气

管交叉处，距中切牙约 25cm；第三个狭窄在食管穿膈处，距中切牙约 40cm。

(3) 食管癌的护理诊断：

- ①营养失调：低于机体需要量，与吞咽困难、手术后进食有关。
- ②体液不足：与吞咽困难、水分摄入不足有关。
- ③焦虑：与对疾病的恐惧和担心疾病预后有关。
- ④潜在并发症：吻合口瘘、乳糜胸等。

护理类专业试题（七）

卷一（选择题 共 100 分）

一、选择题

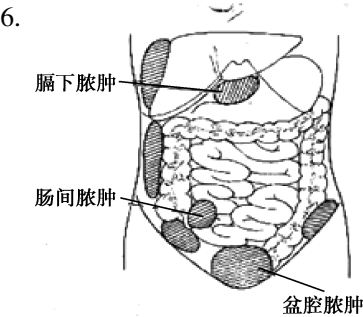
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	D	D	B	D	B	A	D	B	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	D	D	A	B	C	A	B	A	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	A	A	B	A	C	A	A	A	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	B	B	A	A	D	A	B	A	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
A	D	C	D	B	C	B	D	B	B

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题

1. ①子宫阔韧带：是位于子宫两侧至骨盆侧壁之间的双层腹膜皱襞，能限制子宫向两侧移动。
②子宫圆韧带：呈圆索状，起自子宫侧缘上部，穿腹股沟管，止于大阴唇皮下，是维持子宫前倾位的主要结构。③子宫主韧带：起于子宫颈，向外侧附于盆腔，是防止子宫脱垂的主要结构。④骶子宫韧带：起于子宫颈后面，止于骶骨，它有维持子宫前屈的作用。
2. 影响动脉血压的因素有每搏输出量、心率、外周阻力、大动脉管壁的弹性、循环血量与血管系统容量的比值变化。
3. 液体在组织间隙或体腔中积聚过多称为水肿。水肿的发生机制为：①血管内外液体交换失衡导致组织液的生成大于回流；②体内外液体交换失衡导致钠水潴留。

4. 葡萄球菌引起的化脓性感染特点是：病灶局限，与周围组织界限清楚；脓汁黏稠，黄色。乙型链球菌引起的化脓性感染特点是：病灶易扩散，与周围组织界限不清楚；脓汁稀薄，带血性。原因：葡萄球菌产生凝固酶；乙型链球菌产生透明质酸酶、链激酶、链道酶。
5. （1）长期大量应用所引起的不良反应：类肾上腺皮质功能亢进，诱发或加重感染，诱发或加重溃疡病，诱发高血压和动脉硬化，骨质疏松、肌肉萎缩、伤口愈合延缓、自发性骨折，延缓生长发育、致畸，诱发精神病和癫痫。
（2）停药反应：医源性肾上腺皮质功能不全或萎缩；反跳现象。



- ①膈下脓肿：出现明显的全身及局部症状。刺激膈肌可引起呃逆。
②盆腔脓肿：全身中毒症状较轻。出现直肠或膀胱刺激症状。
③肠间脓肿：是指脓液被包围在肠管、肠系膜与网膜之间的脓肿。可发生不同程度的粘连性肠梗阻。出现腹痛、呕吐、腹胀、肛门排气排便停止。
7. （1）乳汁淤积。乳汁淤积有利于入侵细菌的生长繁殖。淤积的主要原因有：①乳头发育不良（过小或凹陷），妨碍正常哺乳；②乳汁分泌过多或婴儿吸乳过少，以致乳汁不能完全排空；③乳管不通畅，影响排乳。
（2）细菌入侵。乳头破损或皲裂使细菌沿淋巴管入侵，是感染的主要途径。若婴儿口含乳头而睡、婴儿患口腔炎或乳头不洁，细菌也可直接侵入乳管，上行至腺小叶而致感染。
急性乳房炎的治疗原则是控制感染、排空乳汁。

三、综合论述题

1. （1）急性阑尾炎。
（2）阑尾腔梗阻、细菌入侵（细菌感染）。
（3）单纯性阑尾炎、化脓性阑尾炎、坏疽性及穿孔性阑尾炎、阑尾周围脓肿。
（4）庆大霉素广泛用于治疗敏感菌的感染：①严重革兰阴性杆菌的感染；②绿脓杆菌感染，病因未明的革兰阴性杆菌混合感染。
不良反应是：前庭神经功能损害，肾脏毒性。
2. （1）可能是癫痫。
（2）脑电图检查、影像学检查。
（3）①防止受伤。有发作先兆时，应立即平卧，或发作时陪伴者应迅速将病人抱住缓慢就地平放，避免摔伤。取下眼镜和义齿，将手边的柔软物垫在病人头下，移去病人身边

的危险物品。将牙垫或厚纱布垫在上下磨牙间，以防咬伤舌、口唇及颊部，但不可强行塞入。抽搐发作时，适度扶住病人的手脚，以防自伤及碰伤，切不可用力按压肢体，以免造成骨折、肌肉撕裂及关节脱位。躁动的病人，应专人守护，放置保护性床挡，必要时使用约束带。

②保持呼吸道通畅。病人取平卧头侧位或侧卧位，使呼吸道分泌物由口角流出，松开衣领、衣扣和裤带。防止舌后坠阻塞呼吸道，必要时用舌钳将舌拖出。及时吸氧，床边备好吸引器、气管切开包等，及时清除口鼻腔分泌物，不可强行喂食。

③镇静止惊，遵医嘱用药。

(4) 中枢神经系统内许多神经纤维聚集在一起时，肉眼观呈白色，称白质。相反，神经细胞体集中的部位，肉眼观呈灰色，由大量神经细胞体和树突上大量突触组成，称灰质。

3. (1) 椎骨之间的连接：椎间盘；韧带：前纵韧带、后纵韧带、棘上韧带、黄韧带、棘间韧带；关节：关节突关节、寰枢关节。
- (2) 该疾病的好发部位：腰 4~5 椎间隙；腰 5 骶 1 椎间隙。
- (3) 影像学检查方法：X 线片、CT、MRI。
- (4) 护理诊断的名称：疼痛、焦虑、躯体活动障碍、知识缺乏。

护理类专业试题（八）

卷一（选择题 共 100 分）

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	D	D	D	D	D	C	C	B	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	D	D	B	B	C	B	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	C	C	B	A	A	B	B	D	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	D	B	C	C	A	A	D	C	B
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
D	A	D	D	C	C	B	B	D	D

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题

1. 膝关节是人体最大最复杂的关节，由股骨下端、胫骨上端和髌骨构成。其特点是关节囊松弛且薄，两侧有韧带加强，在关节囊内有前后交叉韧带和内外侧半月板，防止胫骨向前后移位及缓冲作用。膝关节可做屈、伸运动，当关节处于半屈位时，还可以做轻度的旋转运动。
2. 胃液主要的成分为胃酸和胃蛋白酶原。胃酸可激活胃蛋白酶原，并为其提供适宜的酸性环境；使蛋白质变性，利于水解；促进胆汁和胰液的分泌；胃蛋白酶原被胃酸激活后可将蛋白质水解为肽、胨和少量的多肽。
3. 动脉粥样硬化的基本病理变化包括脂纹、纤维斑块、粥样斑块、复合性病变（斑块内出血、粥样溃疡形成、血栓形成、钙化、动脉瘤形成）。
4. 应进行异种免疫血清脱敏治疗。将 TAT（或写成破伤风病毒抗血清）少量、短间隔（20~30 分钟）、多次皮下注射；使机体暂时处于脱敏状态，然后再注射治疗量的 TAT。
5. 药物半衰期：是指血浆中药物浓度下降一半所需要的时间。每隔一个半衰期给药一次，一般经过 4~5 个半衰期，基本达到稳态血药浓度，又称坪浓度或坪值。半衰期反应主要消除器官的功能，当肝肾功能不全时，药物半衰期明显延长；可以预测达到稳态血药浓度的时间，是指导临床用药间隔时间和给药次数的依据。如病情需要迅速达到坪值时，可采取首次剂量加倍，然后改为通常用量的方法，此方法在一个半衰期内即能达到坪值。
6. 雷诺五联征（雷诺氏五联症）：腹痛、寒热、黄疸、低血压、中枢神经系统症状（谵妄或嗜睡）。见于急性梗阻性化脓性胆管炎。
7. 子宫收缩力特点：节律性、对称性和极性、缩复作用。

三、综合论述题

1. (1) 病人的临床诊断是：急性胰腺炎。有急性水肿型、急性坏死型两种类型。
- (2) 护理诊断有：
- ①急性疼痛：与胰腺及周围组织炎症有关。
- ②体温过高：与胰腺炎症、坏死或继发感染有关。
- ③有体液不足的危险：与呕吐、禁食、胃肠减压或出血有关。
- ④恐惧：与起病急、疼痛剧烈、症状明显且痛苦、反复发作、缺乏知识有关。
- ⑤潜在并发症：并发胰腺脓肿、假囊肿、弥漫性腹膜炎（肠穿孔、肠坏死）、呼吸窘迫综合征、急性肾衰竭、糖尿病等。
- (3) 禁用吗啡，以免引起 Oddi（奥迪）括约肌痉挛，加重胰液滞留在胰腺中。
2. (1) 急性心肌梗死。
- (2) 应动态观察心电图、血清心肌酶的变化。
- (3) 低盐、低脂、低胆固醇、无刺激易消化的流质饮食，少食多餐；戒烟、酒。不饮浓茶；生活作息规律，减肥、降血糖、降血脂。
- (4) ①同步收缩。兴奋在心房或心室内传导很快，全心房或全心室同步收缩和舒张。

②不发生强直收缩。由于心肌细胞的有效不应期较长，一直持续到机械反应的舒张期开始之后，故不发生强直收缩。

③对细胞外 Ca^{2+} 的依赖性。 Ca^{2+} 是兴奋收缩耦联的媒介。

3. (1) 金黄色葡萄球菌。

(2) ①急性疼痛：与炎症刺激有关。

②体温过高：与感染有关。

③潜在并发症：脓毒症、窒息等。

(3) 人体的静脉血都是向心脏的方向流动的，而静脉内的静脉瓣有防止血液逆流的能力。但是人的颜面部静脉却没有这种静脉瓣，血液可以上下流动，向上到大脑，向下到颈部静脉。挤压位于“危险三角区”的痘痘时，极有可能将细菌挤压到无瓣膜的静脉内，引起三角区域感染，在面浅静脉内形成血栓，影响正常静脉血回流，并逆流至眼上静脉，经眶上而通向颅内蝶鞍两侧的海绵窦，将面部炎症传播到颅内，产生海绵窦化脓性炎症，血栓性静脉炎等严重并发症。

(4) 面部神经即第七对脑神经支配面部表情肌运动。

面部的感觉由三叉神经（第五对脑神经）传导。

护理类专业试题（九）

卷一（选择题 共 100 分）

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	D	A	B	C	C	D	C	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	C	D	C	C	B	D	D	B	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	A	D	B	C	C	B	B	D	A
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	C	D	B	B	A	D	A	D	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	D	A	B	B	D	B	B	C	D

卷二（非选择题 共 100 分）

二、简答题

1. ① 鼻 ② 咽 ③ 喉 ④ 气管 ⑤ 左主支气管 ⑥ 左肺

2. 心动周期中心腔压力、瓣膜、心室容积和血流方向变化如下表所示。

（护理类专业试题答案 共 23 页）第 19 页

心动周期分期	压力关系			瓣膜状态			
	心房	心室	动脉	房室瓣	动脉瓣	血流方向	心室容积
等容收缩期	房内压<室内压<动脉压			关闭	关闭	无	不变
射血期	房内压<室内压>动脉压			关闭	开放	心室→动脉	减小
等容舒张期	房内压<室内压<动脉压			关闭	关闭	无	不变
充盈期	房内压>室内压<动脉压			开放	关闭	心房→心室	增大
心房收缩期	房内压>室内压<动脉压			开放	关闭	心房→心室	增大

3. 缓进型高血压可分为三期：功能紊乱期、动脉系统病变期（血管病变期）、内脏病变期。患者脑部的病变主要有：脑水肿、脑软化、脑出血。

4. (1) 乙肝病毒的传播途径：血液和血制品传播、性传播和母婴垂直传播。(2) 临床上乙肝五项检查项目：HBsAg、HBeAg、抗-HBs、抗-HBe 和抗-HBc。

5. 不能。氯丙嗪具有明显阻断外周 α 受体的作用，可翻转肾上腺素的升压作用，所以氯丙嗪引起的低血压不能用肾上腺素，而要用去甲肾上腺素来升压。

6. (1) 咀嚼肌痉挛出现张口困难，牙关紧闭；

(2) 面部表情肌痉挛出现苦笑面容；

(3) 颈项肌痉挛出现颈项强直；

(4) 背腹肌痉挛出现角弓反张；

(5) 四肢肌痉挛出现屈肘、半握拳、伸膝；

(6) 呼吸肌痉挛出现呼吸困难，口唇紫绀、窒息。

7. 关于慢性宫颈炎的病理类型，图中三种分别为宫颈糜烂、宫颈息肉、宫颈腺囊肿，另外还有宫颈肥大、宫颈管黏膜炎。其中，宫颈糜烂的分度如下。

轻度（Ⅰ度）：糜烂面小于整个宫颈面积的 1/3。

中度（Ⅱ度）：糜烂面占整个宫颈面积的 1/3~2/3。

重度（Ⅲ度）：糜烂面占整个宫颈面积的 2/3 以上。

宫颈糜烂分型为：单纯型、颗粒型、乳头型。

三、综合论述题

1. (1) 消化性溃疡（十二指肠溃疡）并上消化道出血。

(2) 上消化道出血、穿孔、幽门梗阻。

(3) 奥美拉唑为质子泵抑制剂，抑制壁细胞质子泵（ H^+ ， K^+ -ATP 酶）的活性，主要用于十二指肠溃疡和卓-艾综合征，也可用于胃溃疡和反流性食管炎；静脉注射可用于消化性溃疡急性出血的治疗。

(4) 胃的形态：胃是消化管最膨大的部分，上连食管，下续十二指肠。胃的形态和分部：胃分上下口，大小 2 弯和前后 2 壁，并可分为 4 部。胃的上口称贲门，下口称幽门，通十二指肠。胃的 4 部：贲门部、胃底、胃体与幽门部。

2. (1) 脑血栓形成的最常见的病因是动脉粥样硬化。糖尿病、高血脂症和高血压等可加速脑动脉粥样硬化的发展。易患人群：①家族史，尤其是父母和祖父母患脑血栓的人；②患有高血压病史；③患有冠心病的病人；④患有糖尿病及高血脂症、体重超重的病人；⑤有反复短暂性脑缺血发作、血液黏稠度高的人；⑥有烟酒嗜好的人。

（护理类专业试题答案 共 23 页）第 20 页

(2) 急性期治疗原则为超早期治疗、个体化治疗、对症治疗、支持疗法、防治并发症的整体化治疗。早期治疗以溶栓治疗为主，酌情选用改善脑循环、保护脑组织、防治脑水肿、降低颅内压等治疗；恢复期治疗原则为促进神经功能恢复。

(3) 脑缺血性病变的病理分期：

- ①超早期（1~6h）：病变脑组织变化不明显，脑细胞肿胀空化。
- ②急性期（6~24h）：缺血区脑组织苍白和轻度肿胀，脑细胞呈明显缺血改变。
- ③坏死期（24~48h）：大量神经细胞消失，中性粒细胞、淋巴细胞及巨噬细胞浸润，脑组织明显水肿。
- ④软化期（3天~3周）：病变区液化变软。
- ⑤恢复期（3~4周后）：脑组织液化坏死，脑组织萎缩，小病灶形成卒中囊，此期持续数月至2年。

3. (1) 病人的临床诊断可能是：原发性肝癌。
- (2) AFP、B超、肝动脉造影、CT、腹水检查等。
- (3) 肝脏的基本结构是肝小叶。
- 肝脏的功能包括：①解毒功能；②代谢功能；③分泌胆汁；④造血、储血和调节循环血量的功能；⑤免疫防御功能。

护理类专业试题（十）

卷一（选择题 共100分）

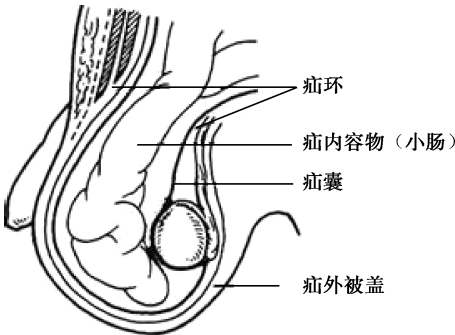
一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	D	A	A	D	A	A	A	C	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	C	B	D	B	D	D	D	A	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	C	D	B	C	C	B	D	D	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	C	D	B	A	B	B	C	A	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	C	D	C	C	D	D	B	B	A

卷二（非选择题 共100分）

二、简答题

1. 阑尾根部位置较固定，其体表投影通常在脐与右髂前上棘连线之中、外1/3交点处，此点称麦（Mc Burney）氏点。急性阑尾炎时，可在此处有明显固定的压痛。
2. 抗利尿激素（ADH）又称血管升压素，是由下丘脑视上核、室旁核的神经元分泌的肽类激素，经下丘脑—垂体束被运输到神经垂体，然后释放入血。其主要作用是提高远曲小管和集合管上皮细胞对水的通透性，从而促进水的重吸收，使尿量减少。调节抗利尿素释放的主要影响因素是血浆晶体渗透压和循环血量。
3. 风湿病的基本病理变化分为三期：变质渗出期、增生期（肉芽肿期）、纤维化期。
4. 人被狗咬伤后，应立即用20%的肥皂水反复冲洗伤口；再用2%的碘液和70%的酒精涂擦；注射高效价抗狂犬病毒免疫血清；及早接种狂犬疫苗。
5. 一线抗高血压药物的分类：
- (1) 利尿降压药：氢氯噻嗪等。
 - (2) 血管紧张素Ⅰ转化酶抑制药及血管紧张素Ⅱ受体阻断药。
血管紧张素Ⅰ转化酶抑制药：卡托普利等。
血管紧张素Ⅱ受体（AT1）阻断药：氯沙坦等。
 - (3) β受体阻断药：普萘洛尔。
 - (4) 钙拮抗药：硝苯地平、尼群地平、尼莫地平等。
6. 小儿腹股沟斜疝的解剖结构：疝环、疝囊、疝内容物、疝外被盖。



小儿（先天性）腹股沟疝（睾丸疝）

7. 输卵管妊娠病人腹痛的特点：①若未发生流产或破裂，输卵管膨胀仅有一侧下腹部隐痛或胀痛；②发生流产尤其破裂时，患者突感一侧下腹部撕裂样疼痛，常伴有恶心、呕吐；③若腹腔内出血积聚在子宫直肠陷凹处时，出现肛门坠胀感；④若血液流向全腹刺激膈肌出现肩胛部放射性疼痛。
- 三、综合论述题
1. (1) 主要护理问题：①情绪调节障碍（忧虑、孤独）；②躯体移动障碍：与肢体运动、感觉障碍有关；③语言沟通障碍（语词不清）：与大脑语言功能区（运动言语中枢）受损有关。

- (2) 保健指导：①对患者及家属告知有关的危险因素（高血压需定期复查、高血压药物的合理应用、情绪自我调节、家庭关系等），自觉做好个人和家庭的心理调适；②改善饮食营养状况、降低血脂；③坚持康复锻炼，增强自我护理能力；④定期到医院复查。
- (3) 阿司匹林对血小板聚集有抑制作用，可降低血黏度，适用于心肌梗死、脑梗死、糖尿病、高脂血症的辅助治疗。
- (4) 动脉粥样硬化是本病基本病因，高血压，全身细小动脉痉挛，玻璃样改变，发生动脉粥样硬化，导致血管管腔狭窄和血栓形成。
2. (1) 秋季腹泻（轮状病毒性肠炎）。
- (2) 补液：量 150~180mL/kgd，性质：根据血钠的浓度来定，输液速度：重度脱水或有周围循环衰竭者，2:1 等张含钠液 20mL/kg 于 30~60 分钟内推注或滴注。补充累积损失为主阶段（应扣除扩容液量），一般在初 8~12 小时内输入总液量的 1/2，和含钠液的 2/3，约 8~10mL/kg。补液原则：先快后慢，先浓后淡，先盐后糖，先晶后胶，见尿补钾，见惊补钙（镁），液种随时调整。
- (3) ①水利尿：血浆晶体渗透压下降，对下丘脑刺激减少，ADH 释放就减少，远曲小管和集合管重吸收水就少，尿量增加。
- ②循环血量增加，左心房被扩张，刺激了容量感受器，传入冲动经迷走神经传入中枢，抑制了抗利尿激素的释放，尿量也随之增多。心房尿钠肽可抑制抗利尿激素分泌，肾素-血管紧张素-醛固酮系统则可刺激 ADH 分泌。
3. (1) 宫颈刮片：是筛查早期宫颈癌的主要方法。宫颈活检：是确诊宫颈癌最可靠的方法。
- (2) 位置：盆腔内（中央），膀胱与直肠之间。
- 形态：呈前后略扁的倒置的梨形。
- 分部：子宫体、子宫底、子宫颈（子宫颈阴道上部、子宫颈阴道部）。
- (3) 方法：以手术和放射治疗为主。